PPOHT ДА ЗДРАВСТВУЕ MAG

Содержание

	1
СССР — ударная бригада мирового пролета-	1
риата	3
По Союзу	9
По радиовыставкам	8
П. ХАХАЛИН — Навести чистоту и порядок на	
радиоузлах	9
П. Д. — В Московском доме радиолюбителей.	10
А. К. — Современные радиовещательные при-	
емники	. 11
Б. Х. — Накал ламп в приемнике с универсальным питанием	13
В. ВИНОГРАДОВ (лаборатория журнала "Радио-	1
фронт") — Супер на стеклянных лампах	14
Микрогэс	'21
К. ДРОЗДОВ, В. МИХАЙЛОВ — Усилители низ-	
кой частоты	22
Миниатюрные приемники	24
Д. СЕРГЕЕВ - Конференция по телевидению.	25
Г. ГИВОРГИНЕР — Новые кинескопы	26
Обмен опытом	27
Совещание старейших	28
Хроника коротковолновика	28
Д. ВАЩЕНКО — Московский областной тэст.	30
В. НЕМЦОВ — Работа радиолюбителей на укв	31
В. СОЛОМИН — Сверхрегенератор на кв и укв	33
Любительский радиожаргон	35 37
Г. Б. — Расширение шкалы вольтметра	38
Г. ГИНКИН — Расчетные формулы	44
За рубежом	45
Фабричные детали	46
Радиолитература	47
Техконсультация	48
	1

Адрес редакции журнала "Радиофронт" — Москва, Петровка, 12. Телефон К 1-67-65.

СПИСОК : УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕ-НИЙ, ПОДГОТОВЛЯЮЩИХ РА-ДИОСПЕЦИАЛИСТОВ РАЗЛИЧ-НЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ

ТЕХНИКУМЫ СВЯЗН

Радиоотделения имеются в следующих техникумах связи: Алма-Ата—ул. Иссыкульская Архангельск — ул. К. Либкнехта. 8.

Баку — ул. Шаумяна, 33. Горький — Кулибинская, 1/3. Иваново — Социалистическая, 27.

Казань — ул. К. Маркса, 36. Куйбышев — Куйбышевская, 133.

. Ленинград — Васильенский Остров, 3-я линия, 30.

Минск — Подлесная, 32/28. Москва (Политехникум) — Страстной бульв., 14.

Новосибирск—ул. Кирова, 58. Одесса — ул. К. Маркса, 37, Ростов/Дон— ул. Молотова, 1. Свердловск — ул. Ленина, 39. Смоленск — Красногвардейская, 2/1.

Тбилиси — просп. Руставе-

Хабаровск—ул. К. Маркса, 48. Харьков— Дом проектов, 5-й подъезд, 3-й этаж.

Якутск-ул. Ворошилова, 41. Техникумы готовят радиотехников

институты связи

Ленинград — Мойка, 61. Москва — Шоссе Энтузпастов, 109 А.

Одесса — Комсомольская, 61. Институты готовят инженеров-электриков связи

В СИСТЕМЕ НАРКОМВОДА

Радиоотделения имеются при следующих морских технику-мах

Владивосток — Загородная, 316, Ленинград — Васильевский остров, 22-я линия, 9. Одесса — ул. Свердлова, 8.

Морские техникумы готовят радиотехников и морских и береговых радиооператоров.

Радиоотделения имеются при следующих речных технику-

Горький — ул. Лядова, 6. Ленинград — Васильевский остров, 10-я линия, 19; Омск — Рабфаковская ул., 1.

Речные техникумы готовит судовых и береговых радиотехников.

PANIO

Год издания XVII

ОРГАН ВСЕСОЮЗНОГО КОМИГЕТА ПО РАДИО-ФИКАЦИИ И РАДИОВЕ-ЩАНИЮ ПРИ СНК СССР

1011

1941

МАССОВЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ СОВЕТСКОГО РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВА

СССР—ударная бригада мирового пролетариата

Первое мая — традиционный праздник международного пролетариата, боевой смотр революционных сил рабочего класса.

Пятьдесят лет назад передовые рабочие Петербурга впервые собрались на революционную маевку. За короткий исторический срок рабочий класс нашей страны в союзе с крестьянством под руководством славной большевистской партии Ленина - Сталина сверг ненавистное иго царского самодержавия, разбил оковы политического и экономического буржуазно-помещичьего гнета, установил Советскую власть, уничтожил эксплуататорские классы и всякую эксплуатацию человека человеком, построил в основном новое, социалистическое общество. Вот уже два с лишним десятилетия свободные народы нашей великой родины из года в год встречают Первое мая все новыми успехами и достижениями социалистического труда.

В настоящее время хозяйственный и культурный рост Советского Союза еще ярче выделяется на фоне того небывалого разрушения материальных и культурных ценностей, которое происходит в капиталистических странах, охваченных пожаром второй империалистической войны.

Война распространяется все шире и все более приобретает затяжной характер. Военные действия идут в Европе, Азии, Африке, на Средиземном море и в Атлантическом океане. Не стоят в стороне от войны также Америка и Австралия, Полтора миллиарда человек уже втянуты в кровавую бойню.

Каждый день на многочисленных фронтах второй империалистической войны гибнут люди — самый ценный из всех ценных капиталов в мире, разрушаются промышленные сооружения и жилые здания, идут ко дну боевые корабли и транспортные суда с дорогими грузами, уничтожаются самолеты, танки, автомобили. Война поглощает в громадных количествах сталь и цветные металлы, бензин и другие нефтепродукты, каучук и разнообразную продукцию химической промышленности, предметы продовольствия и снаряжения. Военные расходы одной только Англии составляли в конце марта более

16 миллионов фунтов стерлингов в день. С начала войны эти расходы выросли в четыре раза. А впереди народам воюющих стран предстоят еще более тяжелые жертвы.

Все тяготы военного времени ложатся на плечи трудящихся масс. Расходы военных бюджетов покрываются за счет чрезвычайно возросших налогов. Рост производства в различных отраслях промышленности, работающих на войну, достигается путем значительного увеличения рабочего дня. В капиталистических странах быстро поднимаются цены на предметы первой необходимости, тогда как заработная плата продолжает оставаться на прежнем уровне.

Особенно острый продовольственный кризис переживает население Франции. В Париже и других городах Франции детская смертность на почве голода приняла угрожающие размеры. В Финляндии — продовольственные затруднения, в Болгарии — резкое вздорожание жизни.

Зато капиталисты наживаются на войне. В Соединенных Штатах Америки прибыли 2590 промышленных корпораций увеличились в 1940 году в сравнении с 1939 годом на 19 процентов. Характерно, что у предприятий, производящих предметы широкого потребления, прибыль повысилась незначительно или даже уменьшилась, а предприятия, производящие военные материалы, получили громадную прибыль. Так, 30 авиационных фирм получили в 1940 году 61 миллион долларов прибыли против 25 миллионов в 1939 году.

Недовольство в массах растет и, несмотря на господство реакции, прорывается в различных формах. В Англии широкую популярность получили лозунги Народного Конвента. С большим успехом идет распространение коммунистической печати: например, лондонская организация за 1940 год продала около 600 тысяч экземпляров коммунистических брошюр. С протестом против запрещения «Дейли Уоркер» — органа коммунистической партии Англии — выступили 260 профсоюзных организаций (тред-юнионов) — машиностроителей, горняков, железнодорожников, транспортников, строителей, деревообделочников.

Во Франции, несмотря на непрекращающиеся аресты коммунистов, продолжают выходить запрещенная «Юманите» и другие коммунистические газеты, в том числе для солдат и для демобилизованных. В Соединенных Штатах Америки с января нынешнего года до апреля бастовали рабочие одной из автомобильных компаний, добившиеся от предпринимателей многочисленных уступок, а в апреле разразилась стачка на заводах Форда в знак протеста против увольнения членов профсоюза. В этой стачке участвовало 40 тысяч рабочих. В угольных районах - длительная забастовка 330 тысяч горняков. Взбещенные реакционеры грозят 25-летним тюремным заключением и даже смертной казнью за участие в забастовках и за содействие организации забастовок на заводах, которые прямо или косвенно связаны с производством вооружений и осуществлением правительственной программы обороны.

Неспокойно и в колониях. Французскому правительству пришлось пустить в действие воинские части и жандармерию для подавления волнений в Сирии. В Индии распространяются коммунистические листовки, антивоенные лозунги. На Филиппинах недавно забастовали 6 тысяч рабочих, требуя повыше-

ния заработной платы.

С сочувствием и надеждой взирают трудящиеся капиталистических стран на Советский Союз, который последовательно проводит политику нейтралитета и отстаивает мира. Исключительно важное значение имеют Пакт о нейтралитете между СССР и Японией и Декларация о взаимном уважении территориальной целостности и неприкосновенности границ Монгольской Народной Республики и Манчжоу-Го. Они служат делу установления действительно мирных и действительно дружественных отношений между СССР и Японией.

Под руководством мудрым великого Сталина советский народ самоотверженно трудится над укреплением экономической и оборонной мощи нашей социалистической родины, В решениях XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) дана ясная и четкая программа работы для дальнейшего подъема социалистической промышленности и транспорта. Народнохозяйственный план и государственный бюджет на 1941 год определяют грандиозные задачи хозяйственного и культурного строительства. Восьмая Сессия Верховного Совета СССР утвердила государственный бюджет на 1941 год по доходам в сумме 216,8 миллиарда рублей, по расходам — 216 миллиардов рублей. На оборону страны ассигновано 70,9 миллиарда рублей, на финансирование народного хозяйства — 73,2 миллиарда рублей, на социально-культурные мероприятия — 47,9 миллиарда рублей.

Рабочий класс, колхозное крестьянство, социалистическая интеллигенция единодушно поддерживают решения партии и Советской власти и воплощают их в жизнь. По всей необъятной советской стране идет кипучая

работа. Большинство отраслей промышленности успешно выполнили план первого квартала. Впервые за несколько лет перевыполнен план по выплавке стали, по производству проката, по добыче угля и нефти. Значительно улучшили работу и перевыполнили план меднорудная и медеплавильная, золотая, цинковая, автомобильная, подшипниковая, дизельная, бумажная промышленность. Железные дороги перевыполнили задание по погрузке. С большим подъемом колхозы начали весенний сев. Постановления партии и правительства о материальном поощрении за высокую урожайность и продуктивность животноводства воодушевляют колхозников и мобилизуют их на быстрое проведение посевных работ.

Традиционное предмайское соревнование ознаменовано новыми стахановскими достижениями в области поднятия производительности труда. В предмайском соревновании приняли широкое участие трудящиеся новых советских республик — Литвы, Латвии, Эстонии, Мелдавии. В нынешнем году они впервые празднуют вместе со всем советским наро-

дом Первое мая.

Многочисленные факты свидетельствуют огромадном подъеме производственной активности рабочих и работниц. Новатор-бурщик Алексей Семиволос 7 апреля завершил выполнение годовой нормы: он нарезал за 61 рабочий день 344,7 погонных метра готовой выработки и отбил 16 110 тонн руды. Закончил в начале апреля выполнение годовой нормы и переносчик конвейера шахты № 142 Несветайантрацит т. Медведев. Стахановцыкаменщики тт. Малышев и Ляпин уложили за смену 21 600 штук кирпича при норме 4274 штуки. На Трехгорной мануфактуре нет ни одной прядильщицы и ткачихи, не выполняющих норм.

Развернулось также всесоюзное соревнование радиоработников. Растет активность радиолюбителей-коротковолновиков. Идет энергичная подготовка к очередной VI всесоюзной заочной радиовыставке. Народнохозяйственное, культурно-воспитательное и оборонное значение радио громадно. Всемерное улучшение работы во всех областях большого и сложного радиохозяйства, радиосвязи и радиовещания — важнейшая задача и общее дело армии советских радиоработников и ра-

диолюбителей.

В день Первого мая советское радио связывает трудящихся всех стран с Красной площадью, где товарищ Сталин и его славные соратники принимают торжественный парад Красной Армии, приветствуют миллионные колонны первомайской демонстрации. По всему миру радио разносит боевые лозунги и радостные песни советского народа.

Как гранитный утес, стоит Советский Союз, продолжая дело социалистического строительства и борьбы за мир, и успехи рабочего класса нашей страны поднимают дух рабочих капиталистических стран, укрепляют вних веру в свои силы, в свою победу.

Alotogocmb paduosabola

Ю. Добряков

С прошлого года на полках радномагазенов появились новые приемники, заключенные в коричневые ящики из кавказского ореха, с красивой, увенчанной заводской маркой, шкалой. Они отличались изяществом отделки и высокой избирательностью. Это были первые приемники Минского радиозавода. В строй отечественной радиопромышленности вступил новый завод, завод большой культуры, требовательный к себе и внимательный к потребителю.

Приемники были названы «КИМ» и «Плонер». Даже названиями они олищетворяли молодость радиозавода, построенного в рекордные по быстроте сроки. За один год в предместье белорусской столицы выросли просторные светлые корпуса из бетона и стекла, оборудованные новейшей техникой радиопроизводства.

В ноябре 1940 г. над радиозаводом им. Молотова был поднят флаг. Строители покинули цехи. На смену им пришли инженеры, техники, монтажники, регулировщики.

С главного конвейера сошел первый приемник. Это был шестиламповый супергетеродин «КИМ».

Первый год жизни нового предприятия обычно считают периодом его освоения. Радиозавод им. Молотова проходит этот процесс в более сжатые сроки.

Зайдем на радиозавод и познакомимся с его людьми и делами, с биографией приемников, начатой на чертежном столе и законченной в стеклянной будке регулировщика.

Вот как это происходит.

ГЕОГРАФИЯ ПРОИЗВОДСТВА

На рабочем столе главного инженера К. Розеншайна лежит географическая карта Советского Союза. Зачем инженеру карта? Оказывается, нужна. Она служит для того, чтобы всегда ясно представлять масштабы комплектования приемника. Подсчитано, что для завода требуется около 1700 различных деталей. Большая часть из них изготовляется на самом заводе. Но все сырье й некоторые детали приходят из разных концов страны.

Человек, повертывающий ручку настройки, вряд ли задумывается над тем, сколько труда кристаллизуется в сложной и умной машине, называемой современным приемником. Его комплектует почти вся страна. Металлурги поставляют медь, алюминий, олово, свинец, цинк, кадмий, никель, хром, серебро. Текстильщики присылают батист, вискозную и шелковую пряжу, хлопчатобумажные ткани.

Лесозаготовители — дерево. Химики — серную, азотную и соляную кислоты, едкий натр, спирт, ацетон, эфиры, анилиновые красители. На завод приходят зеркальные стекла, резина, слюда, каолин, изделия из пластмассы. Было бы очень долго перечислять все наименования сырья и деталей. Достаточно сказать, что ежедневно с Урала и Кавказа, из добывающих и обрабатывающих центров страны сюда поступают срочные грузы с предостерегающими надписмии: «Осторожно».

Сырье это поступает в распоряжение технологов, которые производят с ним чудесные метаморфозы. Технология радиозавода предъявляет к сырью суровые требования. Здесь привыжли мыслить не сантиметрами, а сотыми и тысячными должим миллиметра.

Приемник — хрупкая и нежная вещь. Понятно, что для его изготовления требуются только точные и тонкие детали.

Еще до рождения самого агрегата каждая из деталей проходит сложный путь, насчитывающий иногда до 25 операций. Мы видим вицик таким, как он есть, сверкающим и глянцевитым, свежим и опрятным, с чуть зачерненными краями, чтобы не были виднышвы. А этот ящик, прежде чем стать самим собой, проходит через триста операций! Если бы самый опытный столяр делал его вручную, для этого ему понадобилось бы 5—6 дней.

Так, с разных концов Союза стекаются на радиозавод материалы для будущего прием-



В цехе выходных трансформаторов. Контролер П. Игнатович за проверкой готовых деталей

Фото А. Райхлина

жика. Когда кладовщик ставит на багажной квитанции свой штамп, география перестает житересовать производство.

Сырье поступает в цехи.

ТАМ, ГДЕ РОЖДАЕТСЯ ИДЕЯ

Прежде чем производственная цепочка придет в движение, нужен какой-то механизм, моторый бы направил ее бет по одной ясноочерченной линии. Мастер, изготовляющий деталь, должен точно знать ее назначение и место в общем ансамбле. Проще говоря, нужна схема будущего приемника.

Мозг завода — лаборатория. Пожалуй, именно отсюда непосредственно начинается производство. Здесь рождается и отсюда выносится идея, перенесенная на кальку строгим и

точным пером чертежника.

Главный конструктор завода инж. Бройдо знакомит нас с разработками и планами лаборатории. Еще накануне пуска завода конструкторы создали семь моделей высококачественных приемников и изготовили множество эталонных деталей для цехов. Особенно усердно поработали конструкторы над созданием новых деталей.

Первый этап деятельности лаборатории был завершен люявлением в серийном производст-

ве приемников «КИМ» и «Пионер».

Сейчас «КИМ» уже снят с производства. Снят не потому, что оказался плох, а потому, что завод уже не удовлетворяют его данные. «КИМ» стал историей завода и, сходя со сцены, уступил место новому приемнику.

Этот приемник — «Маршал».

Внешне он похож на своего предшественника. Но только внешне. Новый приемник представляет собой 9-ламповый всеволновый супертетеродии на металлических лампах. Он вмеет негативную обратичую связь, регулировну полосы пропускания, плавную тонрегулировку, переключатель «музыка-речь». Шкала стекляниая, освещаемая отраженным светом. Прнемник уже поставлен на конвейер.

Лаборатория сдала в производство автомобильный приемник для машин типа ЗИС я багарейный приемник с мощным усилителем для колхозных радиоуалов. Сейчас разрабатывается новый 10-ламповый супер с мощным выходным каскадом и двумя динамиками.

Наконец, скелет приемника готов. Посмотрим, как голая схема постепенно облекается в плоть и кровь, если за первое посчитать механическую, а за второе — электрическую сборку.

Пройдем из лаборатории в цехи.

цехи и люди

Есть два основных канала производства—
заготовка и сборка. По существу все цехи
работают на один цех—сборочный, но и роль
заготовительных цехов не менее значительна.

Пролог в историю приемника вписывает механический цех. В его системе — инструментальный, пластмассовый и гальванический отделы. Здесь происходит черновая заготовка частей, необходимых для изготовления той или иной детали. Хозяевами цеха являются



Бригада по намотке трансформаторов для приемников "Пионер"

Фото А. Райхлина

токари, слесари, фрезеровщики. На тяжелых прессах производится вытяжка экранов.

Если механический цех — царство металла, то деревообделочный — царство древесных пород. Здесь пахнет свежей сосной и лаками. Странное впечатление оставляет ящик, еще не прошедший сложной гаммы отделки. Он выглядит грубоватым и нескладным. Но вот шероховатой поверхности ящика касаются искусные руки шлифовальщиков и полировщиков. Красильщики и чернильщики придают ему коричневый колер с черными отливами по краям.

В деревообделочном цехе работают замечательные мастера. Среди них особенно славится мастер Гебелев, подлинный художник своего ремесла. Его гравюры на дереве выставлены в картинной галлерее Минска. Стажановские показатели дает фрезеровщик этого цеха Лейба Эйхер, выполняющий план на 179 процентов.

Цепочка движется дальше. Механический цех поставляет полуфабрикаты для цеха трансформаторов, переменных сопротивлений, бумажных конденсаторов, громкогоаорителей и узлов. Эти цехи занимаются непосредственной сборкой деталей, предназначенных для приемника.

Оригинальная машина установлена в цехе переменных сопротивлений. Производство сопротивлений полностью автоматизировано. Внешне автомат похож на находящуюся в непрестанном движении карусель. Прямо с автомата сопротивление идет на просушку и

шлифовку.

С каждым днем растет в цехах социалистическое соревнование. На заводской доске почета выставлены имена лучших людей радиозавода. Среди них— стахановка цеха бумажных конденсаторов Мария Зимницкая, стахановка цеха переменных сопротивлений Надежда Лущик, стахановец цеха узлов и громкоговорителей Василий Белый, стахановки цеха трансформаторов Фаня Антоколец и Соня Шер, стахановка гальванического отдела Мария Зенько и многие другие. Все они выполняют нормы на 150-200 и выше про-

Особенно высокие показатели дал коллектив завода за месяц социалистического соревнования имени XVIII Всесоюзной партийной конференции Вот картина работы некоторых цехов, выраженная в цифрах. В механическом цехе процент выполнения плана по валовой продукции составлял свыше 140, в сборочном — 116, в трансформаторном — также 116, в цехе переменных сопротивлений — 143, в цехе шлифовки стекла — 151, в цехе бумажных конденсаторов - 111 и в

цехе узлов - 122.

Мы не сказали еще об одном цехе, стоящем несколько особняком в системе производства, — это цех шлифовки стекла и **ли**-тографии, производящий шкалу приемника. Стекло режется на пластины, соответствующие размерам шкалы. Затем оно шлифуется до зеркального блеска и полируется с углов. Стеклянная пластина поступает к контролеру, который проверяет ее качество. Прозрачная пластина поступает в литографию. Здесь на литографский камень наносится шрифт будущей шкалы, выполненной в соответствии с градуировкой приемника. С камня шрифт переносится на валик, а с валикана стеклянную пластину.

Но вот все детали готовы. Наступает амый основной и ответственный процесс производства — в производственную цепочку

включается сборочный цех.

на главном потоке

В этом цехе приходит в движение конвейер сборки, или, как его здесь называют, главный поток. Процесс начинается с меха-

нической оборки, которая гармонично пере-ходит в оборку электрическую. Крайний на конвейере принимает голое шасси. На нем еще нет ни одной детали, Шасси переходит из рук в руки. Вот к его основанию привинчивается конденсатор, при-делываются шпильки для крепления. Затем к нему крепятся ламповые панельки, крепляется переключатель адаптера. Bce Уже лальше и дальше движется шасси, ставятся катушки фильтров, электролитики, стаканы для экранов. . .

Механическая сборка насчитывает пример-но десять операций. После этого приемник ставится на движущуюся тележку и персходит к электросборщикам. Начинается припайка сопротивлений, конденсаторов, кату-

шек, трансформаторов.

Операции приближаются к концу. Теперь приемник уже «одет», на нем нет только ящика. Он проходит через механический в электрический контроль и передается для регулировки и окончательного «выпускного» контроля. Если приемник вполне исправен, ов монтируется в ящик и выписывается к отправке. Если же в нем обнаружен какой-либо дефект, приемник поступает к «радиоврачу». Эти обязанности выполняют опытные специалисты, ставящие точную диагностику «болезни». Они сидят в стеклянных кабинах, изолированных от посторонних шумов, в кропотливо выискивают причину неисправности.

зрелище представляет собой Любопытное сборочный цех для постороннего наблюдателя. Полная тишина. Только через каждые три минуты слышится слабый гул передвигаемых тележек на электросборке. Это значит, что через каждые три минуты с конвей-

ера сходит новый приемник.

Сборочный цех славится тем, что он держит переходящее Красное знамя радиозавода по выполнению производственной программы Среди работников цеха есть такие замечательные стахановцы, как электросборщица Дишкович, механосборщик Гебелев, контро-лер Гиллер, заготовщица Асташкина.

Итак, мы проследили весь путь рождения

приемника.

инициатива и экономия

Коллектив радиозавода энергично борется за культуру и экономию на производстве. Люди стремятся проявить максимум изобретательности и инициативы для пользы заведа. Сами рабочие тщательно следят за чистотой помещения и станков. После смены, как правило, производится сбор отходов цветных металлов.

За первые три месяца со дня пуска сэкономлено 89 000 руб. на рационализаторских предложениях. Первый квартал этого года даст по предварительным подсчетам еще

100 000 руб. экономии.

Предложения поступают от начальников цехов, инженеров и рабочих. Начальник имструментального цеха Рытво предложил новый способ изготовления пластин ротора переменного конденсатора, сэкономивший 1:1 000 руб. Такую же сумму экономит пред-ложение рабочего Быстрицкого, который на-шел возможным при изготовлении роликов для шкал заменить цинк и латунь бакелитом.

Так в самом ходе производства совершенствуются производственные процессы, овладевают новой техникой люди, повышается

культура завода.

радиозавод им. Молотова В этом году должен выпустить 75 000 приемников. Не полках радиомагазинов все чаще появляется марка РЗМ. Это значит, что в системе советской радиопромышленности работает новый завод, завод большой культуры, требовательный к себе и внимательный к потребителью



Юные моргисты

При радиолаборатории Воронежского Дворца пионеров оборудован специальный класс для изучения азбуки Морзе.



В Воронежском Дворце пи энеров и школьников. Активист радиолаборатории Юра Дерканосов проводит занятия кружка по изучению азбуки Морзе

Юные радиолюбители сами изготовили для класса 15 ключей и собрали ламповый генератор. Кружок юных морзистов занимается два раза в неделю. Многие из кружковцев уже принимают 30—40 знаков.

Активисты радиолаборатории создают кружки морзистов в средних школах. Так, в школе № 6 уже начались занятия в кружке, которым руководит воспитанник радиолаборатории Юра Дерканосов.

Юные радиолюбители отправили письмо своему шефу— Герою Советского Союза Э. Кренкелю, который в ответном письме посоветовал ребятам построить свою коллективную рацию.

A. E.

Творческая конференция юных техников

Центральная станция юных техников им. Н. М. Шверника провела творческую конференцию. На конференции присутствовали юные техники Москвы, Ленинграда, Харькова и других городов.

Юные техники — школьники старших классов, работающие в технических кружках центральной станции, Ленинградского и Харьковского Дворца пионеров, сделали доклады о своих работах в кружках. Интересный доклад о катодном телевидении сделал ученик 10-го класса 138-й школы Ленинграда Георгий Лукьянов.

Задача конференции — всемерно внедрять среди школьников интерес к техническим знаниям и, в частности, к радиотехнике, расширять кругозор юных техников, углублять и закреплять их знания,

П. Д.

Все своими руками

В начале этого года ребята Красной Пресни (Москва) получили замечательный подарок — детский дом культуры им. Павлика Морозова. Среди многих кружков в новом помещении был создан и радиокружок.

Юные радиолюбители сами оборудовали помещение своего кружка. Они построили действующие наглядные пособия и измерительные приборы. Более опытные ребята приступили к монтажу приемной и усилительной аппаратуры, из которой в будущем намечено создать свой радиоузел. Уже построены 9-ваттный усилитель, два приемника с фиксированной настройкой, звуковой генератор, конвертер.

В этом году юные конструкторы решили построить супер и катодный телевизор.

В. Карра



На слете юных радиолюбителей в Московском Доме радиолюбителей. Демонстрация малых политотдельских станций. Коротковолновик т. Егоров устанавливает "DXQSO" с соседней комнатой

Совещание актиза

В Горьком прошло совещание актива радиолюбителей, на котором присутствовали 200 чел. С докладом об итогах 5-й заочной радиовыставки выступил председатель Горьковского радиокомитета т. Бадьянов. Он призвал радиолюбителей еще активней участвовать в выставке этого года и развивать оборонную работу по подготовке радистов-операторов.

Активисты - радиолюбители рассказали о своей работе над новыми конструкциями и взяли обязательства по участию в радиовыставке.

Вознесенский

Кинолекция' "Основы радиотехники"

В одном из кинотеатров Тбилиси состоялась демонстрация учебного фильма «Основы радиотехники», организованная дирекцией радиосвязи для радиоработников и радиолюбительского актива. Перед сеансом состоялась вводная лекция о развитии радиотехники от Максвелла до наших дней.

На кинолекции присутствовало около 100 чел. В ближайшем будущем решено повторить демонстрацию кинофильма с вводной лекцией на грузинском языке.

Д. Хмиадашвили

конструкторы готовятся к заочной

Радиолюбители Минска деятельно готовятся к 6-й заочной радиовыставке. Областной радиокомитет уже получил страдиолюбителей 85 конкретных обязательств.

Постоянный участник заочных выставок Г. Бортновский работает над конструкцией катодного осциллографа-телевнора. Он готовит также батарейный супер и компактный звукозаписывающий аппарат. Конструктор Боричевский разрабатывает сложный 18-ламповый супер с обесшумливающим устройством. Старейший радиолюбитель города т. Глинский представит на выставку супер-малютку» для велоситеда. Радиолюбители Солодумин и Ходасовский работают над конструкциями аппарагов звукозаписи.

Ю. Н.



Общий вид радиовыставки в Харькове

Радиовыставка в Харькове

В Харькове с успехом прошла областная радиовыставка, организованная областным раднокомитетом. На выставке демонстрировалось свыше 200 экспонатов: приемники, звукозаписывающие аппараты, телевизоры, измерительные приборы, самодельные детали. В военном отделе работала коллективная осоавиахимовская рация UK5AA.

Выставка показала большой творческий рост радиолюбителей Харькова, представивших множество интересных экспонатов. Вторые премии получили конструктор Будников за суперный приемник с моторнокнопочной настройкой и кон-

структор Коваленко за измерительный гетеродин. Третьи премии присуждены т. Булгакову за универсальный измерительный прибор и т. Солдагенко за 6-ламповую суперрадиолу, 50 участников выставки награждены грамотами.

Среди экспонатов детского творчества отмечен второй премией радиоаттракцион «Говорящий Дед-Мороз», сконструнрованый кружком радиолаборатории Дворца пионеров.

Выставку посетили 8000 чел. Лучшие конструкции отобраны для 6-й заочной радиовыставки.

А. Кациельсон



Радиовыставка в Харькове. Экскурсовод инж. Гербет объясняет посетителям устройство приемника с моторно-кнопочной настройкой, сделанного радиолюбителем Будниковым

AND THE PARTY OF T

В середине марта закончилась районная радиовыставка в Коломне. За 12 дней ее

посетили свыше 6000 чел.

Выставка была организована советом по радиоллобительству при Коломенской редакции радиовещания во Дворце культуры завода им. Куйбышева. Умелый подбор экспонатов и удачное оформление стендов свидетельствовали о продуманности экспозиционного плана и хорошей организации. Подготовку к выставке обеспечили инструктор по радиолюбительству при Коломенской редакции радиовещания т. Печенкин и активные радиолюбители тт. Андреев и Кожевников.

На небольшой площади организаторы сумели разместить много ценного материала.

В историческом разделе были выставлены снижки грозоотметчика и передапчика Попова, первой радиостанции на острове Гогланд, приведены перечень научных работ Попова и выдержки из статьи, утверждавшей его приоритет в изобретении радио.

Раздел советской радиотехники открывала фотокопия письма В. И. Ленина к профессору Бонч-Бруевичу. Специальный стенд знакомил с развитием электронных ламп. Над ним висел плакат «Электронная лампа— серд-

це радиотехники».

Немалю внимания было уделеню радмофикации. В центре этого раздела висела карта СССР с освещенными точками — радиостанциями. Диаграммы знакомили посетителей с количеством радиостанций в СССР, их общей мощностью, ростом трансляционных и эфирных точек по району, ростом мощности ра-

диоузлов по району.

В отделе, посвященном радиолюбительству, висел световой плажат «Что куда?», стентазета, посвященная радиовыставке, плажат «Сдавайте нормы на значок Активистурадиолюбителю» и несколько фотомонтажей, отражавших работу радиокружков и радиолюбителей Коломенского района. Среда 36 конструкций этого отдела были приемники, радиолы, звукозаписывающие аппараты, телевизоры, измерительные приборы, телемеханические устройства и усилительная аппаратура.

Многие из этих конструкций привлекали внимание тцательностью выполнения и красивым оформлением (сущер ученика 7-й школы т. Орликова, радиола т. Якуницкого, супертетеродин-радиола т. Грибакана, радаола-передвижка т. Бессонова, приемник 1-V-1

т. Городенцева).

Все эти конструкции были премированы жюри районной радиовыставки

Особенно приятно было увидеть на районной выставке уголок коротких воли.

Здесь демонстрировалась действующая радиостанция коротковолновика т. Пешехонова UЗАУ. Были развешаны портреты коломенских коротковолновиков. Глобус иллюстрировал связи на коротких воднах, установленные станцией UЗАУ, а зарисовка на стекле показывала распространение радиоволи в различных диапазонах.

За свою телеграфно-телефонную «стандин» и телевизор с зеркальным винтом, представленные на выставку, т. Пешехонов премиро-

ван второй премией.

На выставке проводились беседы с радиолюбителями о достижениях современной радиотехники и задачах радиолюбительского лвижения, было организовано три сеанса телевидения, продемонстрировано два научных кинюфильма, происходил учет радиолюбителей, давалась устная консультация и принимались нормы на значки.

Не отразили на выставке свою работу только детская техническая станция и...

редакция радиовещания.

Никакого внимания не уделил выставке районный совет Осоавиахима, в котором до сих пор ждут директив от Московского областного совета Осоавиахима о развертывании коротковолновой работы.

Коломенская радиовыставка — отрадное явление в жизни радиолюбителей района. Многим редакциям радиовещания при проведения районных выставок следует использовать опыт

Коломны.



Радиовыстазка в Коломне. Отдел любительской аппаратуры

Навести чистоту и порядок на радиоузлах

Беседовали

— Обдумывали решения. . . стая, - Еще ничего конкретного пыль.

как коллективы узлов реали-зуют решения XVIII Всесоюзной партконференции. Можно подумать, что на этих узлах все благополучно и они до-ТУРНОГО

не так.

По-старинке в Московском радиокомитете до сих пор считают передовым радиоузел Сельскохозяйственной академин им. Тимирязева. Что же говорит его начальник т. Комаров?

— Мы — у разбитого корыта. Линейное хозяйство требует капитального переоборудования. Ежедневно поступают жалобы от абонентов на неисправность линии и точек, но сделать мы ничего не можем, так как на узле нет ни материалов, ни средств.

Знакомимся с аппаратной. На «образцовом» узле студия и аппаратная подобны сынку и пасынку. В студии — ковры, в аппаратной — грязный продранный линолеум. В студии - безупречная чистота, в аппаратной — полумрак, свалка каких-то деталей и разобранприемников. «Техники между прочим занимаются ремонтом», -- поясняют нам.

Значительно чище и культурнее на радиоузле Окружной железной дороги. Здесь коллектив заботится о чистоте аппаратной, об исправности линии, о высокой технике трансляции. Но и здесь обращает внимание нагромождение деталей и громкоговорителей, разбросанных по углам ком-

Безотрадную картину представляет собой аппаратная радиоузла фабрики им. Петра Алексеева. Аппаратная ютится на пяти квадратных метрах, где, кроме усилителя, нахолится еще стол начальника

между со- узла, заваленный ворохом бумаг. Внутри усилителя - гумесяцами копившаяся

нет... На радиоузел Мосрыбвтуза Так отвечают начальники привезли для монтажа преднекоторых московских радио- варительного усилителя вреузлов на наш вопрос о том, менную аппаратуру. Она была покрыта пустым слоем пыли. На наш вопрос заместитель начальника узла т. Васильев только пожал плечами: «Апвсе благополучно и они до паратура не наша». Однако и стигли высшей ступени куль «своя» аппаратура находится обслуживания або- на радиоузле не в блестящем В аппаратной состоянии. В действительности далеко грязно, на столе начальника полный комплект предметов домашнего обихода вплоть до электрического чайника.

> Как правило, на радиоузлах отсутствуют технические инструкции и график работы. Проверка, ремонт и оборудование линии происходят без плана, от одного потока жалоб до другого, «от оттепели до метели».

> Только косностью и недостатком технической культуры можно объяснить столь недопустимое отношение к своим обязанностям и к запросам радиослушателей.

> радиоузлам так относится указание XVIII Всесоюзной конференции, что чистоты и порядка немыслима нормальная работа современных предприятий».

> > П. Хахалин



Забытый радиоузел

Наш сельский радиоузел находится в глубинном районе, удаленном от областного центра на 150 километров. На узле установлены изношенный БЧК и два неисправных приемника БИ-234. Аппаратура доживает последние дни. Нет материалов для ремонта, нет даже источников питания,

Узел принадлежит МТС и обслуживает 92 точки. Мы неоднократно обращались и в районные организации, и в Челябсельэлектро, но помощи не получили.

И. Мокин

Верхне-Теченский радиоузел, Уксянский район, Челябинская обл.

От редакции. Аналогичные письма редакция получила от работников сельских радиоузлов: т. Холод (Шаровская МТС Новопражевского района Кирово-градской области), т. Фила-това (Тумботинский радио-Павловского района Горьковской области), т. Воскобой (М.-Березовский ра-диоузел Милютинского района Ростовской области). Редакция обращает внимание Главсельэлектро Наркомзема СССР на недопустимое положение с сельскими радиоузлами и необходимость принять решительные меры для обеспечения узлов эксплоатационными и ремонтными материалами.



Техник радиоузла совхоза "Шахтер" (Новосибирская обл.) Н. Потанин в свободные часы занимается на заочных курсах радистов-операторов. На снимке: Н. Потанин слушает передачу очередной лекции

Фото А. Богодюк

КОРОТКИЕ CNLHAVPI

Не думают о запасных частях

Вскоре после приобретения приемника 6H-1 у меня пробило электролитический конденсатор. Я хотел заменить его новым, но в продаже детали не оказалось. Тогда я послал письмо Воронежскому радиозаводу с просьбой выслать мне один конденсатор. Мое письмо осталось без от-

Так и молчит мой новенький приемник 6Н-1!

Г. Шевиов

г. Сталинабад

От редакции. уже не первое письмо, сигнализирующее о том, наша радиопромышленность совершенно не беспокоится о запасных частях для выпускаемой аппаратуры. Нужно не только увеличивать парк приемников, но и заботиться о тысячах приемников, нуждающихся в замене деталей.

Странности местной торговли

В торговых организациях нашей станицы совсем не бывает радиодеталей. Только в местном магазине культтоваров лежит 35 сопротивлений Каминского. Нет ни силовых трансформаторов, ни ламповых панелек, ни дросселей, других наиболее ходовых деталей.

Между тем в соседней Староминской станице можно всегда найти кое-какие необходимые радиопринадлежности. Радиолюбителям приходится совершать вынужденные путешествия в поисках хотя бы одной клеммы.

Чем объясняются эти странности местной торговли?

Н. Сердюков

Старо-Щербиновка; Краснодарского края

В Московском Доме радиолюбителей

ме радиолюбителей (МДРЛ) сказать и о сительном билете было напе- своем телевизоре. чатано, что МДРЛ «пригла- Тов. Кубецкий, приветствоцией отдельных радиолюби- экспериментальных работ. Он тельских конструкций. После кратко рассказал о работах, вечера художественная часть». проводимых им в Академии

Зал клуба был почти полон. В президнуме — руководители тронного кружков и старейшие радиолюбители.

Ha вечере присутствовал Кубецкий, известный работами по вторично-электронному преобразованию. демонстрационном зале было выставлено несколько KOHструкций, изготовленных кружками и радиолюбителями.

рабочий Первым выступил Трансформаторного завода т. Алексеев, который расскизал о своем 21-ламповом приемнике с бесшумной настройкой, выставленном в демонстрационт, Алексеева не была провеприемника. Это значительно уменьшило интерес к его выступлению.

При последующих выступлетеля кружка фабрики «Ява» и помощь, использовать ведена демонстрация радиоап- ниями. паратуры. Этот недостаток в сущности сводил на-нет все

28 марта в Московском до- выступления. То же следует был проведен вечер. В пригла- г. Корниенко, рассказавшего о

шает на товарищеский вечер вавший радиолюбителей, прирадиолюбителей с демонстра зывал их расширить круг своих Наук по использованию дипаэффекта, который дает возможность получигь в трубке огромное маленькой усиление. Тов. Кубецкий обещал оказать содействие нашим радиолюбителям своими диолюбителям - экспериментато-

> После окончания официальной части предполагалось провести демонстрацию аппаратуры, но через 3-4 мин. был уже дан звонок начала концерта.

> Демонстрация радиоаппаратуры так и не состоялась! Что дал такой вечер радио-любителям? Почти ничего.

Радиолюбителям

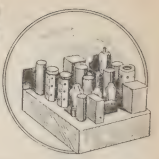
ном зале. При выступлении дано основного - показа в действии и всестороннего технидена демонстрация и показ ческого разбора аппаратуры. Творческие отчеты должны быть построены таким образом, чтобы все присутствующие радиолюбители могли пониях т. Кашинцева, представи- лучить для себя конкретную г. Маликова из раднокружка своих товарищей и поделиться Авиахима также не была про- своими творческими достиже-

П. Д.



Радиоклуб в Калинине. Практические занятия со слушателями — заочниками курсов радистов-операторов





A. K.

Современные приемники достигли высокой степени совершенства. Но, несмотря на это, их конструкция, схемы и внешнее оформление еще не установились.

Какие же основные технические тенденции имеются в области конструирования радиовещательных приемников?

назад к триодам

Один из основных вопросов, привлекающих в настоящее время виммание конструктора, — это высокое качество звука.

В связи с этим огромцое внимание уделяется низкочастотной части приемника, акустическим свойствам ящика и, наконец, громкотоворителю.

Первой особенностью низкочастотной части современных приемников является значитель-

ная выходная мощность.

Два-три года назад для настольных моделей обычной была мощность в 3 W. В настоящее время для приеминков настольного типа ненскаженная мощность составляет 5 W. В некоторых заграничных моделях выходная мощность доходит до 18 W. До сего времени с такой мощностью выпускались только большие радиограммофоны в консольном оформлении,

Большая выходная мощность позволяет не только обслуживать большне помещения, но обеспечивает и высокое катество звучания. Она дает возможность благодаря неполному использованию выходного каскада уменьшить нелинейные искажения и устранить перегрузку даже при пиках передачи.

Стремление уменьшить нелинейные искажения привело в ряде случаев к переходу на триоды в выходных каскадах высококачественных приемников. При этом, как правило, используют двухтактную схему.

Все эти мероприятия, а также использование хороших громкоговорителей сильно улучшило качество звучания. Ряд настольных моделей последних выпусков обеспечивает качество воспроизведения, не уступающее лучшим образцам раднограммофонов консольного типа, выпускавшихся 2—3 года назал.

Применение мощного каскада на триодах вызвало необходимость увеличить усиление по низкой частоте и применить драйвер. Низкочастотная часть приемников вследствие этого значительно разрослась.

тонконтроль

Следующим элементом низкочастотной части, подвергшимся значительной переработке, является тонконтроль. Наиболее распространенный вид тонконтроля представлял собой комбинацию из постоянной емкости и переменного сопротивления. Эта цепь подключалась параллельно первичной обмотке выход-

ного трансформатора.

Подобный тонконтроль имел два существенных недостатка: во-первых, в процессе регулировки он существенно изменял режим выходного каскада, что понижало мощность и приводило к появлению нелинейных искажений (особенно при использовании в выходном каскаде пентодов), во-вторых, не удавалось получить достаточно резкого срезания помех, так как этот тонконтроль давал очень пологую характеристику низкочастотной части приемника в области высших звуковых частот. Между тем тонконтролем обычно приходится пользоваться для того, чтобы устранить свист от мешающей станции, уменьшить помехи и т. д. Поэтому в настоящее время стремятся осуществлять такую систему регулировки частотной характеристики, с помощью которой удается резко ослабить все частоты, лежащие за пределами воспроизводимого спектра. В некоторых случаях для этого используют в низкочастотных каскадах регулируемую отрицательную обратную связь.

Тонконтроль делают обычно па четыре фиксированных положения. В ряде заграничных приемников тонконтроль объединей с переключением полосы по промежуточной частоте. Для устранения свистов, вызванных онениями между несущими двух соседних по частоте станций, иногда используют низкочастотный фильтр, срезающий частоту в

8-9 kHz.

высокая избирательность

Большое внимание уделяется повышению избирательности приемника как по высокой, так и по промежуточной частоте. Повышение избирательности по промежуточной частоте достигается главным образом за счет повышения качества контуров, В связи с этим широко применяются контуры промежуточной частоты с сердечниками из высо-

кочастотного железа. До сравнительно недавнето времени наиболее часто применялись магнетитовые сердечники, изготовляемые из размельченной железной руды.

Такие сердечники позволяют получить заиндуктивность при меньшем числе витков катушки и благодаря этому уменьшить потери в проводе. Правда, в железном сердечнике возникают дополнительные поте-



Pac. 1

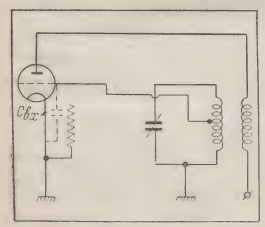
ри на токи Фуко. Однако при хорошем качестве сердечника получаются тушки меньшим затуханием, чем при катушках тех же размеров без сердечни-

Крупным недостатком магнетита является его непостоянство. С течением времени индуктивность катушек с железом может измениться, приводит к расстройке контуров. Вследствие этого магнетиты выходят из употребления. Основным видом высокотастотного желе-

за, применяемого в настоящее время в катушках, является пентакарбонильное, сокращенно карбонильное железо. Этот вид железа получают из пентакарбонила железа Fe(CO)5, представляющего собой жидкость светлооранжевого цвета. При высокой температуре и под давлением пары пентакарбонила разлагаются на железо и окись углерода. При этом получаются мельчайшие частицы химически чистого железа сферической формы размерами от 0,5 до 10 микрон.

При прессовке сердечника из таких частиц с применением вяжущего изоляционного материала удается получить хорошее отделение одной частицы железа от другой: каждая из них оказывается покрытой изоляционной пленкой. Малые размеры частиц и хорошая изоляция их друг от друга позволили свести потери на токи Фуко в сердечнике до незначительной величины. Карбонильное железо используют не толь-

ко в усилителях промежуточной частоты, но



Pùc. 2

и в каскадах высокой частоты вплоть до коротких волн. В каскадах промежуточной частоты при весьма малых размерах катушек удается добиться множителя напряжения Q до 200. Контуры столь хорошего качества дают возможность получить очень высокую избирательность. Сердечники делаются обычно либо замкнутыми, либо в виде стержия, вводимого внутрь катушки (рис. 1).

Чтобы уменьщить затухание высокочастотных контуров и повысить устойчивость настройки приемника, широко применяют высокочастотную керамику. Из нее делают ламповые панельки, переключатели диапазо-

на, каркасы катушек и т. д.

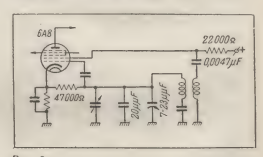
В некоторых приемниках используют сложные схемы фильтров на входе для уменьшения помех со стороны станций зеркальных каналов, а также станций, работающих на частсте, близкой к промежуточной.

УСТОЙЧИВОСТЬ НАСТРОЙКИ

У старых типов супергетеродинных приемников при работе на коротких волнах станция медленно уходила из настройки. Через каждые 5-10 мин, приемник требовал дополнительной подстройки и регулировки. В настоящее время устойчивость настройки приемника рассматривается как одно из самых важным его качеств.

Устойчивость настройки зависит в первую очередь от стабильности работы гетеродина. Особенно важна стабильность гетеродина в приемниках с кнопочным управлением.

Нестабильность гетеродина может быть вызвана влиянием на контур тетеродина различных внешних причин, а также лампы, особенно ее междуэлектродных емкостей, величина которых зависит от режима работы, температуры лампы и т. д.



Puc. 3

Один из наиболее простых способов уменьшить влияние лампы на стабильность работы гетеродина состоит в целесообразном ее включении. В схеме рис. 2 входная динамическая емкость лампы Св. присоединена к контуру лишь частично. Благодаря этому изменения динамической емкости C_{sx} будут слабее сказываться на частоте гетеродина, чем при полном включении. Наилучшие результаты в отношении стабильности получаются, когда отвод в схеме рис. 2 взят примерно от одной четверти от общего числа витков катушки. Величину обратной связи приходится здесь увеличить по сравнению с обычным включением. Это простое мероприятие позволяет повысить стабильность гете-

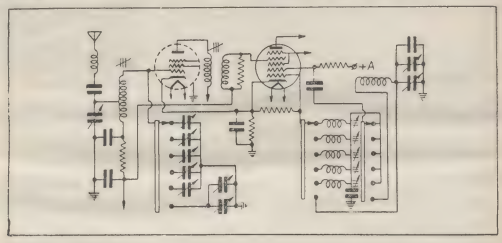
родина в 10—20 раз. Для получения хорошей стабильности необходимо также добиться того, чтобы емкость и индуктивность контура не зависели от внешних условий (температуры, влажности).

В первую очередь следует отказаться от триммеров с твердым диэлектриком, так как они сильно изменяют свою емкость с температурой.

каркасов является плавленый кварц и специальная высокочастотная керамика (радиофарфор, перофилит и т. д.).

КНОПОЧНАЯ НАСТРОЙКА

Большое число вещательных приемников имеет кнопочную настройку на несколько станций. На остальные станции возможна настройка обычным способом. В большинстве



Pirc. 4

Как жонденсаторы настройки, так и триммер должны быть с воздушным диэлектриком. Однако и такие конденсаторы несколько увеличивают свою емкость при повышении температуры.

Для устранения этого в контур вводятся ксиденсаторы с отрицательным температурным коэфициентом (рис. 3).

Большое значение для стабильности гетеродина имеет каркас катушки. Качество каркаса катушки очень мало влияет на затухание катушки даже на наиболее высоких частотах. Однако материал каркаса сильно влияет на стабильность гетеродина. Очень плохи в этом отношении катушки на эбоните и карболите. Наилучшим материалом для

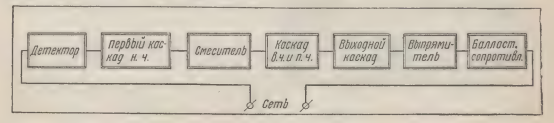
случаев переход с одной станции на другую осуществляется с помощью переключения триммеров (или же катушек) в контурах высокой частоты гетеродина. Для тото чтобы уменьшить число переключаемых деталей в приемниках, имеющих каскады высокой частоты, часть контуров иногда делают ненастроенными. Подобная схема показана на рис. 4. В ней в контуре высокой частоты используются подстроечные конденсаторы с твердым диэлектриком. Эти конденсаторы удобны своими малыми габаритами, а неточность настройки в каскаде высокой частоты не имеет очень большого значения. В гетеродине применяют контуры с высокочастотным железом и воздушный триммер.

Накал ламп в приемнике с универсальным питанием

В приемниках с универсальным питанием от сеты переменного или постоянного тока накалы всех ламп включаются последовательно. При таком соединении необходимо обратить внимание на то, чтобы накалы ламп, наиболее

чувствительных к фону, были при наименьшем потенциале по отношению к земле. Правильное включение ламп похазано на рисунке.

Б: Х.



Супер

НА СТЕКЛЯННЫХ ЛАМПАХ

В. Виноградов

Лаборатория журнала "Радиофронт"

Всеволновый супер, разработанный лабораторией журнала «РФ», работает на следующих лампах: СО-183 (первый детектор преобразователь), СО-182 (усилитель по промежуточной частоте), СО-193 (второй детектор, АРГ и предварительный каскад усиления низкой частоты) и СО-187 (оконечный каскад). В выпрямителе применен кенотрон ВО-188 или 2-В-400.

Диапазон, перекрываемый приемником, разбит на три поддиапазона: длинные волны $150-420~{\rm kHz}~(2000-715~{\rm m})$, средние волны $520-1600~{\rm kHz}~(580-190~{\rm m})$ и короткие вол-

ны 5,5-20 МНг (50-15 т).

Собран приемник в ящике от приемника 6H-1. Большинство деталей, примененных в приемнике, также от приемника 6H-1. Вид на шасси приемника спереди изображен на

рис. 1.

Принципиальная схема приемника приведена на рис. 2. Не останавливаясь на работе схемы, отметим только, что напряжение из цепи АРГ не подается на управляющую сетку преобразователя, так как при применении стеклянных ламп это способствует более стабильной работе каскада. Отрицательное смещение на оконечную лампу подается за счет общего анодного тока; этим мы экономим один низковольтный электролитический конденсатор.

Напряжение задержки APГ также снимается с сопротивления, включенного в ми-

нусовую цепь.

Лампы CO-183, CO-182 и CO-193 экранируются металлическим экраном или баллоны их обертываются голой медной проволокой диаметром 0,4—0,5 mm. Экраны заземляются.

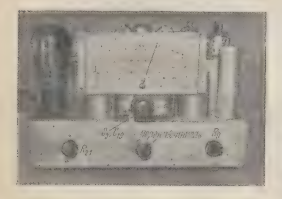


Рис. 1. Вид на шасси супера спереди



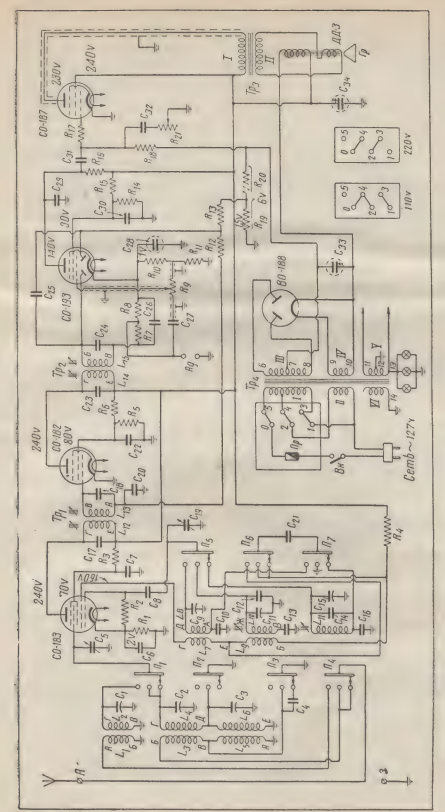
Цоколевка ламп (вид на цоколь снизу) показана на рис. 3.

ДЕТАЛИ

В приемнике применены следующие фабричные детали. Агрегат переменных конденсаторов взят от приемника 6H-1; его заменить агрегатом КП-6 Одесского завода. Переключатель диапазонов может быть применен от приемника 6H-1 или Одесского завода. Трансформаторы промежуточной частоты Тр1 и Тр2 - от 6Н-1; их можно заменить самодельными. Переменные сопротивления могут быть взяты любых типов. Сопротивления R_{10} и R_{20} — проволочные из никелина диаметром 0,12—0,15 mm. Наматываются они на коксовых сопротивлениях, с которых удален проводящий слой. Конденсатор C_{28} — электролитический емкостью 4—30 μ F и рабочим напряжением 10-20 V. Полупеременные конденсаторы — типа 6H-1. Их можно заменить конденсаторами типа СВД с максимальной емкостью порядка 20—30 µµF Конденсаторы фильтра выпрямителя Сва и $C_{34} \rightarrow$ электролитические емкостью по 10 μF каждый, с рабочим напряжением 350-500 V. Эти конденсаторы можно заменить бумажныэти конденсаторы можно заменить оумажными емкостью не менее 4 μ F каждый. Динамик применен типа ДД-3 с выходным трансформатором от приемника МС-539. Этот динамик можно заменить динамиком ДП-37. Силовой трансформатор Tp_4 можно взять типа МС-2, РСТ-100, ТУ-39, ТС-12, ЭЧС, ЭКЛ, ЦРЛ-10 и т. д. В данной конструкции применен трансформатор от ЭЧС-3, катушки для этого трансформатора имеются в продаже. Железо для сердечника можно использовать от перегоревших трансформаторов ЭЧС, ЭКЛ, ЦРЛ или завода «Радиофронт». Выводы в катушках трансформатора и процесс оборки его описаны в № 1 «РФ», за 1941 г. (стр. 31). Размещение трансформатора на шасси понятно из рис. З и 4.

САМОДЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Самодельными деталями приемника являются шасси, катушки входного и гетеродинного контуров, трансформаторы промежугочной частоты и экраны для них. Щасси приемника изготовляется из миллиметрового



 $\begin{array}{l} 12 \ \mu \mu F; \ C_b - 2 - 20 \ \mu \mu F; \ C_c - 50 \ \mu \mu F; \ C_c - 11 - 490 \ \mu \mu F; \\ C_0 - 0,01 \ \mu F; \ C_7 - 0,1 \ \mu F; \ C_6 - 50 \ \mu \mu F; \ C_0 - 2 - 12 \ \mu \mu F; \\ C_{10} - 4500 \ \mu \mu F; \ C_{11} - 2 - 12 \ \mu \mu F; \ C_{12} - 10 \ \mu \mu F; \ C_{13} - 12 \end{array}$ — по 2 — Данные схемы. Конденсаторы: С, С,

Puc. 2. Принципиальная схема

 $C_{17}-120~\mu\mu F$; $C_{18}-120~\mu\mu F$; $C_{19}-11-490~\mu\mu F$; $C_{20}-0,1~\mu F$; $C_{21}-5000~\mu\mu F$; $C_{22}-0,1~\mu F$; $C_{22}-120~\mu\mu F$; $C_{24}-120~\mu\mu F$; $C_{25}-120~\mu\mu F$; $C_{25}-120~\mu\mu F$; $C_{27}-0,01~\mu\mu F$; $C_{29}-4-20~\mu F$; $C_{29}-150~\mu\mu F$; $C_{29}-0,51~\mu F$; $C_{29}-160~\mu F$; $C_{29}-160~$ 130 нр. С. с. - 70 нр. В. С. 5 - 2-20 рр. В. С. 6 - 180 рр. В.

39 000 2; $R_4 - 15$ 000 2; $R_6 - 40$ 000 3; $R_9 - 80$ 000 2; $R_7 - 56$ 000 0; $R_8 - 220$ 000 2; $R_9 - 40$ 1 M3; $R_{10} - 150$ 2; $R_{11} - 100$ 2; $R_{12} - 15$ 000 3; $R_{13} - 330$ 000 3; $R_{14} - 15$ 000 3; Сопротивления: R₁ — 300 2; R₂ — 50 000 2; R₃ — R15, R16 - no 0,15 M2; R17 - 0,1 M2; R18 - 0,5 M2; R19 -30.2; R20 - 70 2; R21 - 10 0,3 M2

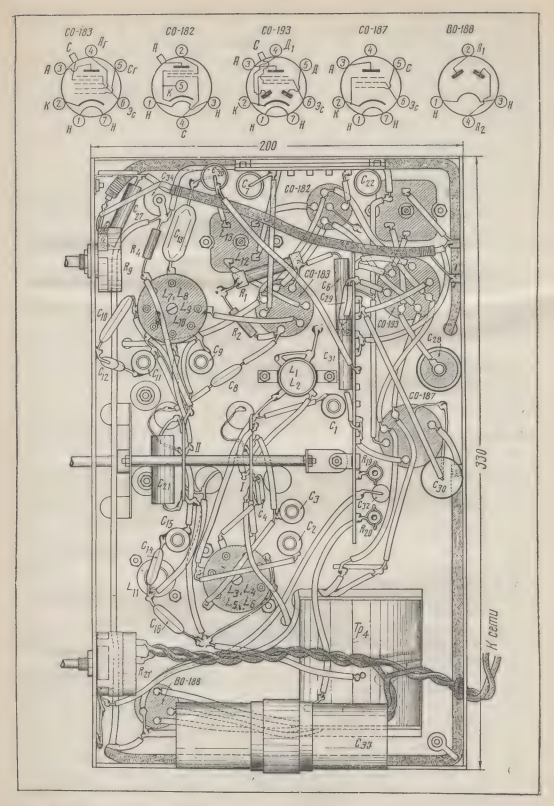


Рис. З. Монтажная схема (вид снизу)

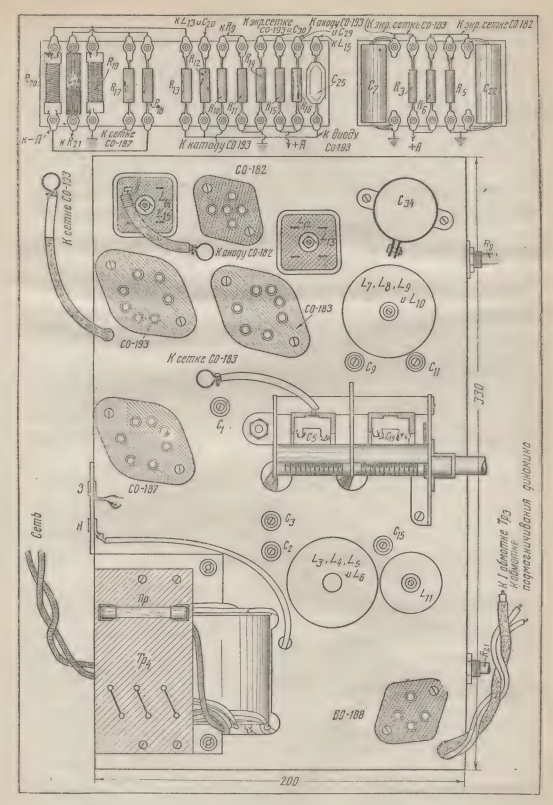


Рис. 4. Монтажная схема (вид сверху)

листового железа, Форма шасси понятна из рис. 1. Размеры шасси: $330 \times 200 \times 75$ mm. Можно применить также шасси от приемника

6H-1; в этом случае отверстие под панель лампы CO-183 переносится несколько в сторену. Отверстия под ламповые панели второй,

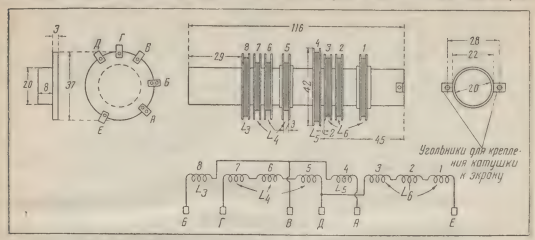


Рис. 5. Катушки входного контура средких и длинных волн $(L_3, L_4, L_5$ и L_6). $L_3 - 200$ витков ПЭШО 0,1; $L_4 - 30$ витков (секция 5), в шестую и седьмую секции укладывается по 35 витков провод ПЭШО 0,15; $L_5 - 459$ витк в ПЭШО 0,1; $L_6 - 50$ витков (первая секция), втогая и третья секции по 135 витков ПЭШО 0,15. Намотка катушек производится в одну сторону; намотка внавал

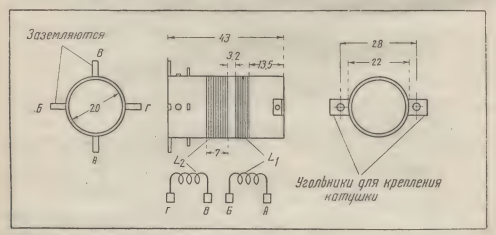


Рис. 6. Катушки входного контура коротких волн \cdot (L_1 , L_2): L_1 — 30 вигков ПЭ 0,16; L_2 — 7,4 витка ПЭ 0,7. Катушки мотаются в один слой

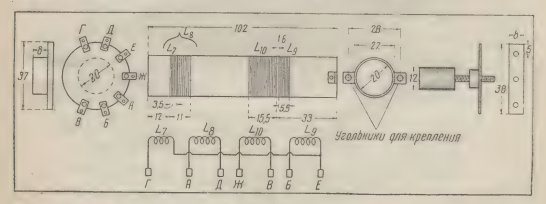
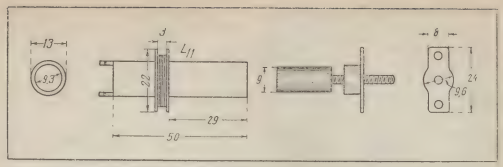


Рис. 7. Катушки гетеродина средних и коротких волн (L_7 , L_8 , L_9



Pйс. 8. Катушка гетеродина длинных волн L_{11} —135 витков ПЭШО 0,15. Намотка внавал

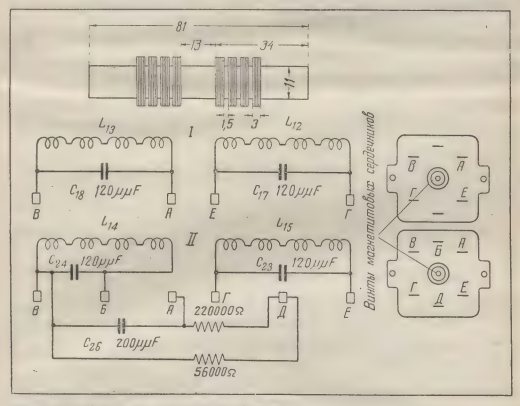


Рис. 9. Трансформаторы промен уточной частоты $(L_{12}, L_{13}, L_{14}, L_{15})$. 4 секции по 72 витка каждая ПЭШО 0,15. Намотка внавал. Магнетитовые сердечники для гастройки трансформаторов промежуточной частоты диаметром 9 mm. Диаметр перегородок $\frac{1}{2}$ mm

третьей и четвертой ламп расширяются до 34 mm. Место для конденсатора, расположенного около силового трансформатора, и ламповая панель 6X6 не используются. «Окно» для силового трансформатора увеличивается под размеры катушки трансформатора.

В самодельном шасси, после того как оно согнуто по размерам, делаются нужные отверстия, и шасси покрывается краской или алюмичиевым порошком.

КАТУШКИ

В приемнике применены самодельные катушки типа 6H-1, дающие лучшие результаты, чем катушки типа ЛС-6 или РФ-XV. Эти

катушки можно заменить фабричными от при-емника 6H-1.

Для изготовления контурных и гетеродинных катушек и трансформаторов промежуточной частоты необходимы следующие материалы: провод ПЭШО или ПШД 0,15 и 0,1 mm, провод ПЭ 0,16 и 0,7 mm. Листовая латунь толициной 0,2—0,5 mm. Плотная бумага, спиртовый лак, деревянные цилипдрические болванки для изготовления каркасов катушек и экранов для них.

Каркасы для катушек изготовляются на двух деревянных цилиндрических болванках одной диаметром 20 mm и длиной 140 mm и другой диаметром 9,3 mm и длиной 90 mm. На первой болванке изготовляются каркасы



Рис. 10. Катушки входного контура и гетеродина

для контурных катушек и катушек гетеродина средних и коротких волн (рис. 5, 6 и 7); из второй — каркасы для трансформаторов промежуточной частоты и сеточной катушки гетеродина дличных волн (рис. 8 и 9).

Изготовление каркасов производится следуобразом: на деревянную болванку нужного диаметра навертывается бумага, каждый слой которой промазывается столярным клеем. Бумага навертывается до тех пор, пока наружный диаметр каркасов не станет равен 22, 11 или 13 mm. После этого излищек бумаги обрезается, и склеенный каркае ставится на просушку. Сухие каркасы обрезаются до нужной длины. На каркасе входного контура длинных и средних волн, волн, а каркасе гетеродина длинных также на каркасах трансформаторов промежуточной частоты устанавливаются перегород-ки, изготовленные из прессшпана или из бу-маги. Секции 1 и 5 на каркасе входного контура длинных и средних волн делаются передвигающимися. После установки перего-

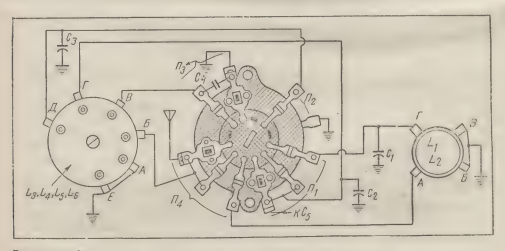
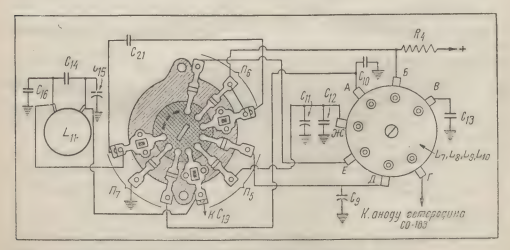


Рис. 11. Подключение катушек к платам переключателя



Рис, 12. Подключение катушек к платам переключателя

родок все каркасы и перегородки покрываются с внешней и внутренней стороны спиртовым или бакелитовым лаком. После просушки в каркасах укрепляются угольники для крепления и контакты для выводов коннов катушек. Угольники делаются из листовой латуни толщиной в 1 mm, а выводы для катушек — из листовой латуни толщиной 0,2—0,3 mm. Угольники крепятся с помощью тонких болтиков или алюминиевых заклепок. Контакты для выводов желательно укрепить на отдельной планке, сделанной из эбонита, текстолита или гетинакса, так как крепление выводов на каркасе затруднено недостаточной прочностью бумажного каркаса.

мощью прессшпана или картона, иначе сопротивления R_{19} и R_{20} будут закорочены. Монтаж приемника желательно производить проводом диаметром около 1 mm. Монтажный провод падо заключить в кембриковую или резиновую трубку.

При монтаже приемника экранируются провода, идущие от ползунка переменного сопротивления R_{θ} к управляющей сетке лампы CO-193, и провод, идущий от анода лампы CO-187 к выходному трансформатору Tp_3 . Провод, идущий от анода лампы, надо надежно изолировать от экрана. Экран следует заземлить в нескольких точках. Динамик и

выходной трансформатор крепятся на отдель-

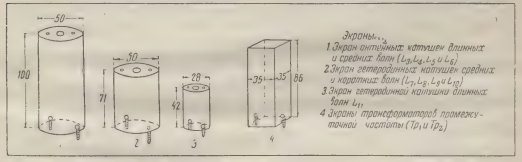


Рис. 13. Экраны для катушек

Готовые катушки изображены на рис. 10. Присоединение катушек к переключателю показано на рис. 11 и 12.

Изготовленные катушки помещаются в эк-

раны (рис. 13).

Экраны изготавливаются из листовой лагуии толщиной в 0,2—0,5 mm. Швы экранов принанваются оловом.

МОНТАЖ

Все детали приемника проверяются на обрыв или короткое замыкание. После проверки детали укрепляются на шасси (рис. 3, 4 и 14).



Рис. 14. Вид на шасси приемника сбоку

Часть постоянных сопротивлений и конденсаторов монтируется на пертинаксовых планках (рис. 3). При металлическом шасси конденсатор С₈₃ изолируется от шасси с по-

ной доске, которая укрепляется на передней стенке ящика с его внутренней стороны.

Налаживание описываемого приемника ничем не отличается от налаживания других суперов; этому вопросу на страницах журнала «РФ» уделялось много места.

Примерный режим для ламп при трансформаторе от ЭЧС-3 указан на принципиальнов схеме.

Микрогэс

В Ленинградском отделении Научно-исследовательского института связи закончена разработка и приступлено к изготовлению образцов микрогидроэлектрических станций с генератором переменного тока мощностью в 2 kW.

Они предназначаются для обслуживания узлов проводной радиофикации мощностью в 500 W, а также для узлов в 100 W. В последнем случае излишек мощности может быть использован для освещения или для звукового кино.

Для того чтобы привести в действие такую установку, можно использовать торные речки и ручьи, а также уже существующие мельничные плотины с напором в 2,5 m, которых в Советском Союзе имеется свыше 60 000.

Вся аппаратура очень проста и не требует почти никакого ухода за собой.

21

HU3KON 4actotbi

К. Дроздов, В. Михайлов

Ниже приводится описание нескольких схем усилителей низкой частоты. Эти схемы достаточно просты. Усилители, построенные по этим схемам, дают хорошие результаты.

УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТЬЮ 2 W

Схема усилителя мощностью 2 W показана на рис. 1.

Усилитель двухкаскадный. В первом каскаде работает пентод 6Ж7, во втором каскаде — пентод 15А6-С. Выпрямитель собран по схеме Латура. В выпрямителе работает высоковольтный кенотрон 30Ц6-С с напряжением накала, равным 30 V. Кенотрон 30Ц6-С имеет два раздельных катода, позволяет осуществить выпрямление по схеме Латура. Данная схема характеризуется по сравнению с обычной двухполупериодной удвоением выпрямленного напряжения. В результате применения схемы Латура можно обойтись без силового повышающего трансформатора. Для того чтобы не применять силового понижающего трансформатора, инти накала усилительных ламп и кенотрона соединены последовательно и включены через баластные сопротивления (10, 11 и нить накала сигнальной лампы 28) в сеть переменного тока. Особенностью литающей части усилителя является недопустимость заземления провода минуса высокого напряжения.

Первый каскад усилителя осуществлен по реостатной схеме, второй каскад — оконечный, с трансформаторным выходом. В усилителе имеются регулятор тромкости (1) и тонконтролы (6, 16).

усилитель мощностью 5 W

Схема усилителя мощностью 5 W приведена на рис. 2.

Усилитель — трехкаскадный. В первом каскаде работает пентод 6Ж7. Этот каскад выполнен по реостатной схеме. Во втором каскаде (инверсном) работают две лампы 6С5. В третьем каскаде — выходном — работают пентолы 15А6-С.

Выпрямитель собран на схеме Латура; в нем

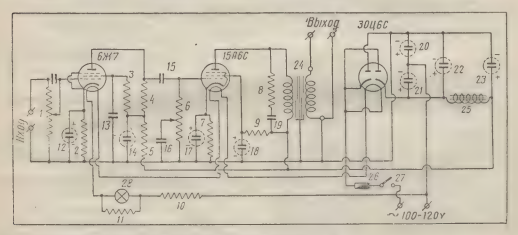


Рис. 1. Принципиальная схема усилителя мощностью 2 W

Панные схемы. Сопротивления: I-0.5 М2 (переменное); 2-1370 2; 3-0.9 М2; 4-0.15 М2; 5-50000 2; 6-0.5 М2 (переменное); 7-450 2 \times 60 mA (проволочное); 8-8000 2; 9-3000 2 -2 W; 10-210 2 \times 0,3 A (проволочное); 1I-100 9. Конденство ры: 12-10 μ F \times 10 V - электролитический; 13-0.1 μ F; 14-4 μ F \times 450 V - электролитический; 13-0.1 μ F; 14-4 μ F \times 450 V - электролитический; 18-0.07 μ F; 16-0.09 μ F; 17-40 μ F \times 40 V - электролитический; 18-10 μ F \times 450 V; 19-0.005 μ F; 20, 21, 22 и 23-0 по 10 μ F \times 450 V - электролитические. Остальные детали: 24- выходной трансформатор; железо III-19; толщина пакета 20 mm; 1 обмотка -3590 витков 110 0,7 (для динамика типа 110-2); 100 100 витков 1100,7 (для динамика типа 100; 100 витков 1100,2 на железе III-19; толщина пакета 20 mm; 100 витков 1100,2 на железе III-19; толщина пакета 20 mm; 100 витков 1100,2 на железе III-19; толщина пакета 100 витков 1100 витков 110

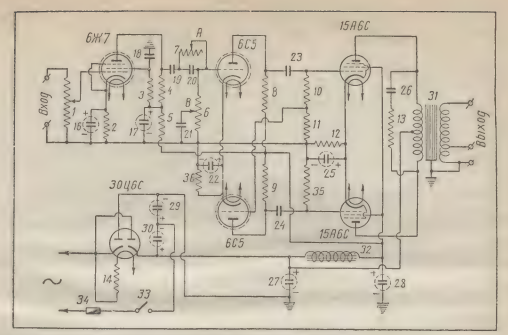


Рис. 2. Принципиальная схема усилителя мощностью 5 W

. Панные схемы. Сопротивления: 1-0,5 $M\Omega$ — перем.; 2-1500 Ω ; 3-1,2 $M\Omega$; 4-0,25 $M\Omega$; 5-30 Ω 000 Ω ; 6-0,5 $M\Omega$ перем.; 7-1 $M\Omega$ перем.; 8-0,1 $M\Omega$; 9-0,1 $M\Omega$; 10-0,18 $M\Omega$; 11-15 Ω 00 Ω ; 12-350 Ω , 8 Ω провол.; 13-20 Ω 000 Ω ; 14-120 Ω 000 Ω 00 Ω 000 Ω

чепользуется высоковольтный кенотрон типа 30Ц6-С. Этот выпрямитель имеет те же особенности, что и выпрямитель, указанный в описании двухваттного усилителя.

В усилителе имеются регулятор громкости (1) и тонконтроль (6, 7, 20 и 21). В данном усилителе применяется так называемая комбинированная система тонконтроля, дающая лучшие результаты, чем простейшая система, примененная в усилителе мощностью в 2 W. На рис. З приведены графики, поясняющие действие примененной системы

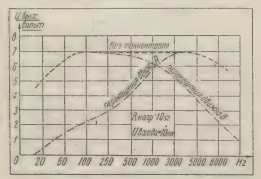


Рис. З. Действие системы тонконтроля усилителя мощностью 5 W

тонконтроля. На рис. 4 приведена схема включения нялей накала ламп этого усилителя.

УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТЬЮ 10 W

Схема усилителя мощностью 10 W приведена на рис. 5. Усилитель — трехкаскад-

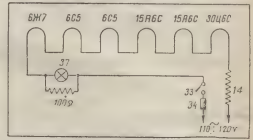


Рис. 4. Схема включения нитей накала лампы усилителя $5~\mathrm{W}$

ный. В первом каскаде работает пентод 6Ж7. Этот каскад выполнен по реостатной схеме. Во втором каскаде (инверсном) работает двойной триод 6Н7. В третьем выходном каскаде работают лампы УО-186. Эти лампы могут быть заменены лампами 2А3.

Выпрямитель собран по обычной двухполупериодной схеме с кенотроном 5Ц4-С.

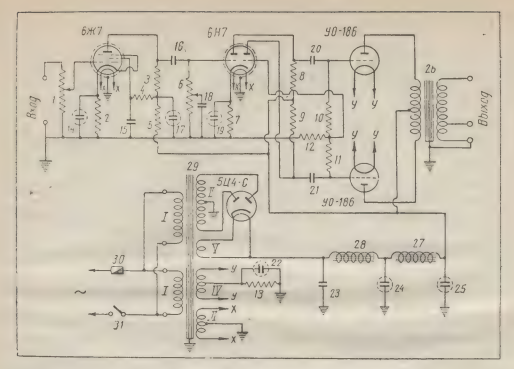


Рис. 5. Принципиальная схема усилителя мощностью 10 W

Данные схемы. С о противления: I - 0.5 M2 - перем; $2 - 2000 \, \Omega$; $3 - 0.25 \, \text{M2}$; $4 - 1 \, \text{M2}$; $5 - 50 \, 000 \, \Omega$; $6 - 0.5 \, \text{M2} - \text{перем}$; $7 - 1600 \, \Omega$; $8 - 0.2 \, \text{M2}$; $9 - 0.2 \, \text{M2}$; $10 - 0.21 \, \text{M2}$; $11 - 0.25 \, \text{M2}$; $12 - 70 \, 000 \, \Omega$; $13 - 780 \, \Omega$ × $\times 10 \, \text{W}$ провол. Конденсаторы: $14 - 10 \, \text{µF} \times 10 \, \text{V} - \text{электролитический}$; $15 - 0.1 \, \text{µF}$; $16 - 0.007 \, \text{µF}$; $17 - 4 \, \text{µF} \times 450 \, \text{V} - \text{электролитический}$; $18 - 0.065 \, \text{µF}$; $19 - 10 \, \text{µF} \times 10 \, \text{V} - \text{электролитический}$; $20 - 0.01 \, \text{µF}$; $21 - 0.01 \, \text{µF}$; $22 - 20 \, \text{µF} \times 100 \, \text{V} - \text{электролитический}$; $23 - 4 \, \text{µF} \times 120 \, \text{V} - \text{электролитический}$; $20 - 0.01 \, \text{µF}$; $21 - 0.01 \, \text{µF}$; $22 - 20 \, \text{µF} \times 100 \, \text{V} - \text{электролитический}$; $23 - 4 \, \text{µF} \times 100 \, \text{V}$ — электролитический; $20 - 0.01 \, \text{µF}$; $21 - 0.01 \, \text{µF}$; $22 - 20 \, \text{µF} \times 100 \, \text{V}$ — электролитический; $20 - 0.01 \, \text{µF}$; $20 - 0.01 \, \text{µF}$;

В данном усилителе применена так называемая автобалансная схема фазоинверсии, обеспечивающая лучше, чем другие фазоинверсные схемы, стабильную работу инверсного каскада. Автобалансным сопротивлением в схеме является сопротивление 12.

В описываемом усилителе имеется регулятор громкости (1) и тонконтроль (6, 18).

Описанные схемы рекомендуются для усилителей, предназначенных для воспроизведения граммзаписи с помощью электромагнитного адаптера.

Миниатюрные приемники

Институт радиовещательного приема в акустики (ИРПА) разработал два новых типа приемников, рассчитанных на массовое пронаводство и отличающихся миниатюрными размерами.

Один из них имеет пять ламп и рассчитан на питание от сети как переменного, так и постоянного тока напряжением в 110, 127, 220 V. Работает приемник в днапазоне длинных и средних воли. По своим размерам он только немногим превосходит обычный теле-

фонный аппарат. В нем применен небольшой электродинамический тромкоговоритель, отличающийся высокими акустическими качествами.

Особенностью другого приемника является примененная в нем система настройки: взамен блока переменных конденсаторов настройка производится магнетитовыми сердечниками.

Такая система настройки упрощает и удешевляет конструкцию приемника.

Конференция по телевидению

Д. Сергеев

С 11 по 13 марта в Ленинграде происходила конференция по вопросам телевидения. Ее созвал завод «Радист», которому поручено производство приемной телевизиснной ап-

паратуры.

На конференции были обсуждены итоги опытной эксплоатации первых образцов массовых телевизоров типа 17ТН-1 и 17ТН-3, выпущенных заводом «Радист», и заслушан ряд технических докладов по вопросам дальнейших задач развития приемной телевизионной аппаратуры и вакуумной техники.

На конференции был поднят ряд организационных вопросов, от решения которых зависят темпы дальнейшего развития телеви-

зионного вещания.

Одним мз таких вопросов является срок перестройки Московского и Ленинградского телевизионных центров на новый стандарт (441 строка, 25 кадров при чересстрочной развертке и разнос частот между телевизмонной и звуковой несущими частотами из 4,5 МНz). Критике подвергся план, представленный Всесоюзным радиокомитетом и Наркоматом электропромышленности. Этот план предсусматривал проведение всей перестройки телецентров в два срока: в конце 1941 т. должен был быть сделан переход на иовые частоты (52 МНz для видео несущей и 47,5 МНz—для звуковой несущей), а в 1942 г. — увеличено число строк разложения с 240 (Ленинград) и 343 (Москва) до 441.

Выступавише указывали, что перестройку центров нужно делать немедленно, пока еще приемный парк невелик и перевод его на новый стандарт не вызовет значительных трудностей. Если же согласно предложенному плану произвести перестройку в два срока, то это приведет к тому, что завод «Радист» будет выпужден выпускать первые партии телевизоров на старый стандарт четкости и затем через 6—10 мес. переделывать их на новый стандарт. Поэтому конференция постановила просить ВРК и НКЭП всемерно форсировать работы по переводу центров на новый стандарт с тем, чтобы закончить его в 1941 г., а завому «Радист» проектировать выпускаемую аппаратуру сразу на новый стандарт.

мую аппаратуру сразу на новый стандарт. В настоящее время завод «Раднст» выпускает телевизоры типа 17ТН-1. В общем ящике оформлены катодный телевизор с семицюймовым кинескопом ЛК-715, приемник 6Н-1 и длиамический громкоговоритель. Первые партии этих телевизоров выпускалиюсь с укв приемниками прямого усиления. В настоящее время блок укв приемника прямого усиления заменем супертетеродинфым, что улучшило все параметры телевизора:

В ближайшее время завод «Радист» начиет

выпускать телевизоры 17ТН-3.

На сегодняшний день это наиболее совершенный телевизор. Приемник собран по супергетеродинной схеме и имеет чувствительность порядка 0,5—0,7 mV. В генераторе тока применена новая, специально разработанная для этого телевизора лампа типа

6П5-С и высоковольтный кенотрон. Всето телевизор имеет 16 ламп (включая кинескоп). Всеволнового приемника в нем нет.

К сожалению, лаборатория, разработавшая этот телевизор, не предусмотрела возможности перевода его на стандарт в 441 строку разлюжения, что привело к необходимости в настоящее время переделать его конструктикю

После переделки телевизор 17ТН-3 поступнит в серийное производство. На ближайшие годы он будет являться наиболее простым и дешевым типом массового телевизора. В 1941 г. он будет работать с семидюймовой трубкой ЛК-715. Однако в его конструкции предусмотрена возможность замены в дальнейшем жинескопа ЛК-715 на ЛК-723 днаметром в 9 дюймов.

Кроме того, кенференция постановила к 1942 г. разработать два новых телевивора первого и второго классов. Телевивор первого класса должен быть оформлен в виде консольной конструкции с кинескопом ЛК-724 диаметром 12 дюймов. Его телевизионный приемник должен иметь чувствительность порядка 0,3—0,5 mV, автоматическую регулировку контрастности и полосу 2,7 MHz. Чувствительность укв приемника для звукового сопровождения должна быть в два раза более высокой Вместе с телевизором должен быть смоштирован всеволновый супергетеродинный приемник первого класса. Выходной каскад звукового приемника и динамический громкоговоритель должны быть рассчитаны на мощность 5—8 W.

Телевизор второго класса оформляется в виде настольной конструкции. Телевизионный приемник имеет чувствительность порядка 0,3—0,5 mV, ручную регулировку чувствительности и полосу 2,2—2,4 MHz. В конструкцию входит всеволновый супергетеродинный приемник второго класса с выходной мощностью 3 W.

Параллельно с разработкой этих двух телевизоров должна вестись работа над телевизорами с большим (12 m²) и средним

(1 m²) экранами.

Большое внимание конференция уделила вопросу помощи радиолюбителям, строящим себе телевизоры. Ряд выступавших товарищей ужазал, что при самой незначительной затрате усилий со стороны промышленности, которая должна выпустить в продажу хотя бы только кинескопы, количество приемников могло бы быть значительно увеличено за счет любительских телевизоров. В связи конференция постановила просить промышленность выпустить специально для радиолюбителей ламповый телевизноиный комплект, в который должны входить кинескоп, два высокочастотных лентода 6Ж3-М (1853) и лампа для строчного геператора 6П5-С, а также комплект намоточных деталей (силовой, строчный и кадровый трансформаторы, отклоняющая и фокусирующая системы и т. д.).

НОВЫЕ КИНЕСКОПЫ

С. Гиворгинер

Работа, проводившаяся за последние годы различными научными организациями в СССР, показала, что размеры принимаемого изображения являются очень существенным фактором в общей оценке телевизионных приемников индивидуального пользования.

Пущенный недавно в серийное производство заводом «Радист» настольный телевизионный приемник 17ТН-1 значительно меньще по габаритам и проще по схеме находящихся уже в эксплоатации консольных при-

емников типа ТК-1.

Однако относительным недостатком при-емника 17ТН-1, а также телевизионного приемника т. Расплетина, описанного в журнале «Раднофронт» № 13 за 1940 г., является мадый размер получаемого на них изображения — 10 × 13,5 cm.

Характерной особенностью новых кинесконов является то, что их можно использовать в приемнике 17ТН-1 и приемнике т. Расплетина без существенных изменений в конструкции последних.

Испытания указанных выше двух типов кинескопов в стандартных приемниках типа 17ТН-1 на прием изображения дали вполне

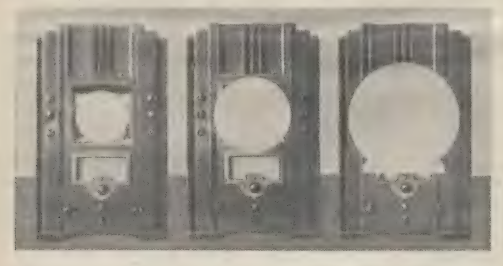
удовлетворительные результаты.

На рис. 1 показан приемник 17TH-1 co

старым и новыми кинескопами.

На рис. 2 локазан внешний вид новых кинесколов. Для сравнения рядом с ними помещены (735-БМ) и ЛК-707 кинескопы ЛК-715 (С-730), длина которых составляет 355 и 540 mm.

Первые образцы новых трубок имеют длину примерно 385 и 450 mm. В дальнейшем



Puc. 1

В настоящее время нашими заводами разработаны макетные образцы двух типов кинескопов с магнитной фокусировкой, с диа-метрами экранов в 230 и 310 mm, которые позволяют получать изображение размером B 14 × 18 at 18 × 24 cm.



Puc. 2

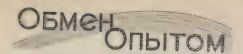
при замене в них гребенчатой ножки ножкой путовичного типа длина их должна несколько уменьщиться.

Электрические параметры и цвет свечения такие же, как у кинескопов ЛК-715

(735-БМ).

Необходимо отметить, что при повышении анодного напряжения на кинескопе с диаметром экрана в 230 mm до 4000 V и у кинескопа с днаметром экрана в 310 mm до 4500—5000 V яркость экрана у них не уступает яркости кинескопа ЛК-715.

Освоение в серийный выпуск описанных выше кинескопов дадут возможность организовать производство компактных и сравнительно дешевых телеприемников с размером принимаемого изображения, вполне удовлетворяющим требованиям телезрителей.



Соединительный кабель

Миотне радиолюбители, изготовляя ту или иную коиструкцию, разбивают ее на несколько отдельных элементов.

Для связи их между собой можно применить соединительные кабели, которые изготовляются следующим образом.

После того как проводники нужного сечения свиты в одно целое, они экранируются спиралью из провода диаметром 0,5—0,7 mm. Концы спирали заземляются. Полученный таким образом кабель оплетается бинтом. Концы проводников принаиваются к контактным ножкам лампового цоколя, после чего внутренность цоколя заливается варом. Оплетка из бинта пропитывается масляным лаком. После высыхания масляного лака кабель покрывается стиртовым лаком.

В. Камкин

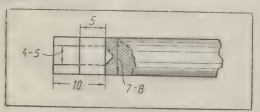
ОТВЕРТКА ДЛЯ НАСТРОЙКИ КАТУШЕК С МАГНЕТИТАМИ

Обычно при настройке катушек, имеющих магнетитовые сердечники, пользуются обыкновенной отверткой малого размера, так называемой часовой отверткой. Однако пользоваться ей в большинстве случаев неудобно, так как ее леэвие легко выскаживает из шлица винта магнетита.

Эти неудобства могут быть легко устранены при применении отвертки, изготовленной

по приведенному рисунку.

Берут обонитовую, фибровую или деревянную палочку диаметром 7—8 mm и в одном из ее торцов высверливают отверстие диаметром 4—5 mm на глубину 10 mm. Затем палочку осторожно пропиливают по диаметру и в пропил вставляют кусочек полумиллиметровой латуни размером 5 × 10 mm. Одну сторону латуний полоски следует саточить, чтобы облегчить попадание отвертки в шлиц винта.



После того мак латунная полоска вставлена, палочку в том месте, где сделан пропил, обматывают нитками или проволокой.

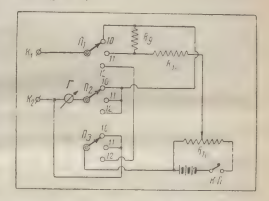
Г. Б.

"Средние омы" в универсальном измерительном приборе

В универсальном измерительном приборе (см. РФ № 19 за 1940 г.) при измерении сопротивлений от 10000 Ω до 0,1 M Ω результаты измерений получаются недостаточно точные, так жак цена делений при этих измерениях очень мала.

Немного усложнив схему прибора, можно добавить шкалу для измерения «средних

омов» (рис. 1).



Для измерения «средних омов» используется контакт 11 переключателей Π_1 , Π_2 и Π_3 , ранее служивший для отключения гальванометра от схемы.

В качестве кнопки КП можно использовать

обычную звонковую кнопку.

При производстве измерений на всех трех шкалах кнопка $K\Pi$ должна быть замкнута.

Кнопку удобно расположить с левой стороны прибора так, чтобы замыкать ее левой рукой, а правой рукой в это время производить нужные переклюдения.

H. C

Глина вместо слюды и асбеста

При ремонте электропаяльника вместо слюды и асбеста можно применять глину. Глина должна быть тщательно промещана, размята, пластична, но консистенция ее не должна быть жидкой.

Стержень паяльника намазывается слоем глины толициной 1,5—2 mm. Чем тоньше слой глины, тем скорее будет прогреваться паяльник, но слишком тонкий слой будет пробит напряжением сети. Глина сущится 5—6 час. при компатной температуре. На этот слой глины укладывается обмотка паяльника, от концов которой делаются отводы медной проволокой диаметром 0,5—0,8 mm. На обмотку намазывается глина до заполнения пространства между обмоткой в металлической оболочкой паяльника.

Н. Черняев



МОСКВА, Президиум городского совета Осоавиахима утвердил Совет Московской секции коротких воли в составе тт. Ширяева В. Ф. (председатель), Ванеева В. И., Ващенко Д. И., Рекач А. Г., Хромеева В. З., Смирнова И. И., Матюшина А. Я., Егорова В. А., Чебышева С. В. и Цвилина В. Б.

28 марта состоялось общее собрание коротковолновиков Москвы. В президиуме — старые коротковолновики-орденоносцы тт. Круглов, Покровский, Ващенко, известный ленинградский снайпер эфира т. Салтыков и др. В зале свыше 200 чел.

Председатель секции коротких волн т. Ширяев доложил собранию план работы, утвержденный советом секции на три ближайших месяца.

Намечен ряд мероприятий по дальнейшему развитию коротковолновой работы в Москве. Решено создать рядь новых коллективных станций при

Совещание —

Это было необычное совещание. Его участники долго не могли приступить к повестке дня. Многие из них не виделись друг с другом по нескольку лет. Каждого вновь прибывшего встречали шумными возгласами в крепкими рукопожатиями.

Коротковолновики горячо приветствовали двух старейших полярных радистов. Один из них — Василий Васильевич Ходов — строитель радиоцентров на о. Диксон и мысе Шмидта. Его знают радисты всего побережья Ледовитого океана. Он пришел в Арктику совсем юным коротковолновиком, а сейчас два ордена украшают китель радиста. Второй — ордено-носец Владимир Емельянович Круглов. Он был в первом десятке коротковолновиков, начавших работу в 1927 г. Через радностанцию радиолюбителя Круглова проходили десятки радиограмм из всех широт. Радисты Наркомвода знали, что если в эфире появился Круглов, связь обеспечеиа, и далекая Москва получит срочную радиотрамму. Это было в те годы, когда Наркомвод еще не имел собственного радиоцентра в Москве. Круглов тоже рано ушел в Арктику, побывал на ряде зимовок, работал диклетчером радноцентра на о. Диксоне, приобрел непререкаемый авторитет как организатор радиосвязи и замечательный специалист.

На совещании старейших коротковолновиков встретились старые друзья по эфиру. Многие из них отошли от коротковолнового любительства, но и они пришли по первому вову редакции «Радиофронта» и городского Совета Осоавиахима. Среди участников — один из старейших организаторов коротковолнового движения В. Ванеев, коротковолновики орденоносцы С. Павлов, Д. Ващенко, Г. Ситников, И. Клюев, К. Покровский, первый U Москвы т. Востряков.

На повестке дня один вопрос — о возвращении в секцию коротких волн Москвы.

Председательствует Герой Советского Союза Э. Т. Кренкель. Он уже опередил своих товарищей по ключу. Его по-



Общий вид совещания старейших коротковолновиков

зывные снова звучат в эфире, напоминая всем «старичкам»

о необходимости вернуться в родную стихию.

— Можно попросить поднять руку тех, у кого находу личный радиопередатчик, — спрашивает Эрист Теодорович. — Как видите, — продолжает он, — дело обстоит очень плохо. На таком многолюдном собрании и только у четырех установки находу. Нехорошо!

Затем он говорит о необходимости вновь принять участие

в коротковолновой работе.

— Каждый из вас уже знает о решении Центрального Со-

вета Осоавиахима.

Создается специальный сектор коротких волн. Мы должны помочь Осоавиахиму и прежде всего начать работать на станциях. Если же почему-либо не удастся иметь свою рацию, то надо итты на коллективную радиостанцию, чтоб передать свой опыт молодым товарищам.

- Необходимо оживить работу в эфире.

Надо, чтобы на коротких волнах работалю больше окраниных станций, чтобы была возможность иметь собственные советские ДХ. При наших просторах это вполне осуществимо. Надо оживить коллективные станции по нулевому району, Средней Азии. Полезно будет создать полярным станциям свои маленькие передатчики и начать работу в любительском диапазоне, благо коротковолновиков у нас на зимовках порядочно.

Пора оживить также 20-метровый даапазон. На нем сейчас пусто. Единственная станция, которую я услышая на

20 метрах, — это USIL.

— Наша первейшая обязанность — передать свой опыт и

знания молодежи, — заканчивает т. Кренкель.

Заместитель редактора «Радиофронта» т. Бурлянд предлагает обратиться от имени старейших коротковолновиков Москвы ко всем коротковолновикам Советского Союза с открытым письмом. Он вносит также предложение об организации соревнований между старейшими моротковолновиками Москвы и Леминграда.

Участники совещания горячо поддержали предложение т. Крешкеля о возвращении в коротковолновое движение,

Первым выступнит т. Андреев — бывший легинградский коротковолновик. Он взял на себя два обязательства: выйти в эфир, оформив разрешение на передатчик, и организовать секцию коротких волн на заводе, где он работает.

— Учеба в академии, — сказал инж. Ванеев, — оторвала меня от любимого дела, по сейчас я готов верпуться в эфир



крупнейших предприятиях и клубах столицы. Для пропа-ганды коротких волн в Парке культуры и отдыха им. Горького и на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке будут установлены действующие коротковолновые радиостанции, на которых должны дежурить коротковолновики. Будут проведены традиционные телефонные соревнования между Москвой, Ленинградом Киевом. Коротковолновики Москвы намерены выставить ряд команд для участия во 2-м Всесоюзном конкурсе на лучшего радиолюбителя-радиста. Основная команда, которая должна будет защищать честь московских коротковолновиков в борьбе за переходящий кубок Всесоюзного конкурса, уже сформирована и приступила к тренировке.

В прениях коротковолновики одобрили намеченный план и внесли в него ряд допол-

нений.

В заключительной части собрания были оглашены итоги московского телефонного тэста и розданы премии и грамоты его участникам.



Совещание открывает Герой Советского Союза Э. Т. Кренкель

Фото А. Соркина



На совещании старейших коротковолновиков. Слева направо: радист орденоносец В. Круглов, герой Советского Союза Э. Кренкель и радист-орденоносец В. Ходов

фото М. Степаненко

и предоставляю себя в распоряжение секции коротких воли для организационной и лекционной работы. В частности, я обязуюсь создать коллективную коротковолновую радностанцию на ВСХВ с тем, чтобы этот передатчик был живым апитатором за развипие коротковолнового движения.

Тов. Востряков также дает обязательство вернуться в эфир и предлагает внести в коротковолновую работу элементы спортивного интереса. Он предлагает ввести традиционные ежегодные соревнования на звание чемпиона Союза по коротким волнам.

Представитель казанских коротковолновиков т. Чепурных берет обязательство создать в Казани еще две коллективных

радиостанции.

Коротковолнозик-орденоносец т. Ситников обязуется два раза в неделю бывать на коллективной радиостанции UK3AA, и помогать молодым операторам, проводить беседы с начинающими коротковолновиками. Он особенно поддерживает предложение т. Кренкеля о создании коллективных станций в Арктике и предлагает внести новое содержание в обычные коротковолновые QSO, которые слишком стандартны

Представитель радиокружка фабрики «Ява» т. Ходаков обсщает к июлю выпустить в эфир коллективную радностанцию кружка и подготовить для нее группу операторов. Орденоносец т. Павлов берет обязательство работать на

коллективной радиостанции и одновременно снова подает

заявление на оформление личного передатчика.

Внимательно выслушали участники совещания лауреата 1-го Всесоюзного конкурса радиолюбителей-радистов т. Рекач, 10 лет бессменно работающего в эфире. Его позывной

U3DQ хорошо известен коротковолновикам.

— Проработав несколько лет на коротких волнах, я стал профессионалом-радистом. Но тут я вскоре убедился, что еще плохо владею азбукой Морзе. Из этого вывод такой, если мы будем устанавливать обычные QSO, то хорошо овладеть азбукой Морзе не сможем. Нужно чаще практико. вать звездные эстафеты, а также прием и передачу раднограмм. Неплохим начинанием был бы тэст между Москвой и Ленинградом.

В заключение председатель МСКВ В. Ширяев ознакомлл присутствующих с последними решениями ЦС Осоавиахима

и мероприятиями, проводимыми МСКВ.

Совещание приняло текст обращения ко всем коротковолновыкам Союза и решкито разработать условия тэста с Ленинградом. На совещании старейшие коротковолновики подали заявления о принятии в число членов МСКВ.



московский ОБЛАСТНОЙ ТЭСТ

Московский городской совет Осоавиахима провел тэст, посвященный XXIII годовщине Красной Армии. В тэсте участвовали коротковолновики Москвы и Московской области, а также коротковолновики других городов. В тэсте приняли участие 31 коллективная рация, 56 индивидуальных ра-

ций и 23 URS.

Участникам тэста, показав-шим образцы работы и набравшим наибольшее количество очков, выданы премии. По коллективным радиостанциям первую премию — комплект ламп к передатчику мощноватт — получила 100 станция ЦКЗАН МИИС. Ее сператоры Егоров В. и Гусев В. установили 121 QSO, набрав 233 очка. Вторую премию - комплект ламп к передатчику мощностью 50 ватт получила также рация МИИС UK3CU. Операторы станции Ширяев В. Ф. и Соколов Н. П. установили 110 QSO, дав 155 очков. Третью премию — 400 штук QSL-карточек получила коллективная станция клуба технической связи Метростроя (Москва), UK3FY (операторы тт. Матюи Недзвед-Сергеев ский) — 109 QSO, 148 очков. По индивидуальным радиостанциям первую премию - комламп к передатчику плект мощностью 100 ватт - получил U9ML Морошкин Е. И. установивший (Свердловск), 76 QSO и набравший 142 очка. Вторую премию - комплект ламп к передатчику мощностью 50 ватт - получил Шульгин К. А.— U3BA (Москва) — 120 QSO, 125 очков. Третью премию — 400 шт. QSL-карточек-получил т. Цвилин В. Б. U3GJ (Москва) — 85 QSO, 105 очков.

По наблюдающим радиостанциям премированы Сергеев Б. С. (Москва) - URS-3-74 М. Вавпшевич Б. М. (Москва) -URS-3-145 М и Антонов Л. А.

(Москва).

Д. Ващенко

Работа Радиолибителей на УКВ

Военинженер 3-го ранга В. Немцов

Ультракоротковолновый днапазон становится все более и более интересным для радиолюбителя. Пожалуй, нет сейчас ии одного диапазона радноволн, который бы так иленчл радиолюбителя многообразием интереснейших технических проблем.

Что такое укв для радиолюбителя? Это прежде всего - телевидение, затем высококачественный радиовещательный прием, частотная модуляция; портативные приемо-передатчики, новые конструкции аппаратов, новые

области применения радно.

В ближайшее время укв диапазон станет, несомненно, центром творческой радиолюби-тельской работы. И если на 5-ю заочную радиолюбительскую выставку поступило всего несколько экспонатов укв, то на следующих радновыставках число экспонатов, работающих в укв диапазоне, будет резко возрастать.

Чем интересным, если не считать телевидения, может заниматься радиолюбитель-ультракоротковолновик? Какие творческие вадачи он может перед собой поставить? Постараемся ответить на эти вопросы.

приемник для высококачественного местного приема

За последние два года радиолюбители упорно занимаются улучшением низкочастотной части своих радноустройств. Наша и иностранная радиопресса очень много уделяет внимания улучшению низкочастотного тракта, были опубликованы описания схем широкополосных усилителей, негативной обратной

связи, тонкоррекции и т. д.

Современная радиотехника знает способы получения прекрасного качества звучания. Однако, несмотря на это, хороший усилитель и тщательно подобранный динамик сейчае невозможно целиком использовать — передача в длинноволновом и средневолновом диапазонах отраничена малой шириной полосы. Полпостью реализовать прекрасные качества усилителя можно только при приеме на укв. В Москве это сделать нетрудно. Для этого иадо к усилителю присоединить двухламповый укв приемник, настроенный на телецентра.

Передали Московского телеценира происходят почти ежедневно Можно разработать специальную приставку к хорошему приемнику с тем, чтобы, слушая эти передачи, по-

лучить высококачественный прием.

Высококачественные приемники с кнопочной настройкой для приема местных станцый могут конструироваться любителями с одной дополнительной кнопкой для приема центра. Это явится первым шагом к освоению телевидения.

Радиолюбитель, обладающий достаточной квалификацией, может начать заниматься разработкой приемника для приема укв передатчика с частотной модуляцией. Этот метод дает исключительно высокое качество приема, свободного от каких-либо помех. Здесь есть над чем поработать радиолюбителю.

Можно надеяться, что скоро крупнейшие ророда нашего Союза будут иметь местное многопропраммное вещание на укв.

КАК ДАЛЕКО СЛЫШНО НА УКВ?

На этот вопрос должны ответить радио-любители. До сего времени неизвестно, где, на каком предельном расстоянии принимается Московский телецентр.

Были же случаи, когда американская телевизионная передача принималась в Англии; правда, это единичные рекордные результаты, распространение укв на дальние расстояния еще столь мало изучено, что здесь есть над чем поэкспериментировать радиолюбителю.

Не исключена возможность, что советский радиолюбитель может поставить своеобразный рекорд приема Москвы на укв, но дело, конечно, не в рекорде, а в массовом изучении распространения укв, приема укв в различных условиях, на разные антенны, на разные приемники.

Ультракороткие волны имеют неприятную особенность, ярко выраженную при приеме на предельных расстояниях: в определенном месте может быть очень хорошо слышно, а в десяти метрах от этой точки приема почти нет. Кроме этого (опять-таки на предельных расстояниях), сильно сказывается экранирующее действие домов и небольших возвышенностей..

Изучение этих явлений, выбор места для телевизора, составление установки карты распространения укв в данном районе увлекательная и очень ценная работа радио-

Что для этого нужно? Надо сделать передвижной приемник укв с питанием от переменного тока или от батарей. Последнее более удобно, так как на такой приемник можно вести прием вне помещения. Такие приемники делали радиолюбители пять лет назад, но, к сожалению, тогда нечего было слушать, если не считать опытную установку редакции журнала «Радиофронт». Сейчас на такой приемник можно принимать (почти без антенны) в районе Москвы ежевечерние персдачи телецентра.

Радиолюбитель может на такой приемник (он свободно помещается в портфеле); проходя по улицам города проверить законы распространения ультракоротких воли в различных условиях, в пределах прямой видиности, на последнем этаже высокого здания, под горой, у трамвайных проводов и т. д. Летом при выезде за город полезно захватить с собой укв приемник, чтобы проверить, как слышны укв в лесу, в поле, на реке, вдали от города.

Такой приемник имеет всего две лампы и питается от десяти карманных батареек. Вместо антенны к нему присоединяется кусок

шнура длиною в один метр.

МАЛЫЕ ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИКИ НА УКВ

В связи с развитием телевидения, а также благодаря новым широким возможностям применения укв для радиовещания и связи особенно ценно радиолюбительское творчество в области конструирования укв аппаратуры для нужд нашего народного хозяйства и обороны страны.

Эта задача весьма благодарна, увлекательна и уже сейчас находит отражение в рабо-

тах наших ультракоротковолновиков.

В народном хозяйстве нашего Союза очень нужна связь. Портативные ужв радиостанции нужны и в колхозах, и в лесопромышленности, на транспорте, в рыболовных хозяйствах, в геологоразведочных экспедициях. Да малю ли где могут применяться ультракоротние волны! Несомненно, что в каждой из этих отраслей нашего хозяйства есть свои радиолюбители. Они должны работать в этом направлении, и их помощь в развитии нашей низовой радиосвязи трудно переоцепить.

Радиолюбители разработали укв передвижки для рыболовного и лесного хозяйства. Имеются радиолюбители, пытающиеся применить свои установки и на транспорте. Но это пока только первые робине шаги в творческой работе радиолюбителя на укв.

Укв передвиники нужны для горных экспедиций, для альпинистов, Американские фирмы выпускают специально для альпинистов, для яхт и автомации десятки типов укв передвижек; радиолюбители-американцы строят большое колпчество таких передвижек и работают с ними в экспедициях, на море и в горах.

Советские раднолюбители имеют все возможности для того, чтобы заняться этим видом раднолюбительского творчества,

Ультракороткие волны могут пироко применяться в планерном и паращютном спортс. Разве не почетная задача для наших радиолюбителей внедрить ультракороткие волны в систему обучения планеристов и летчиков? Не надо задаваться большими масштабами. Если радиолюбитель применит опыт обучения при помощи укв хотя бы в своей школе, то нь это будет уже большим делом.

Можно установить укв приемник не только на планере, по и на самолете У-2. Через передатчик навемной станции инструктор сможет давать указания учлету во время его полета. Этим вопросом могут заниться

радиолюбители авиашкол.

Оборонное значение такой радиолюбительской деятельности немаловажно. Кроме чисто практического решения задачи, радиолюбитель учит за обращаться с приемниками и передатчиками, принимать и передавать в особых специфических условиях, что будет ему особенно полезно в боевой обстановке.

НА ВОЛНЕ В 1 МЕТР

Американские коротковолновики онльно увлекаются работой на волне в 2,5 m. На этой волне они перепрывают значительные расстояния при помощи направленных автенн. В освоении этих новых диапазонов наши радиолюбителя отстали. Особенно важно массовое изучение поведения ультракоротких волн в различных условиях. Американцы устраивают тэсты на волне 2,5 m, и надо полагать, что в случае необходимости эти пиним направленной связи будут использованы для военных целей.

Тенерирование и прием столь коротких воли представляют некоторые трудности, однако влолие разрешимые радиолюбительскими способами. В данном случае предстоит широкое поле деятельности для радиолюбителя-экспериментатора и конструктора в ос-

воении новых диапазонов укв.

Создание передатчика на волне 1 m— вполне реальная задача для радиолюбителя. Наша промышленность выпускает лампы типа «жолудь», пригодные для генерпрования волн даже короче метра. Чрезвычайно интересны конструктивные особанности такого особанности такого передатчика— катушка контура в польянтка и нормальная антенна длиною в 40—50 сш. Нетрудно сделать такой приемо-передатчик, допускающий двухсторонною телефенную связь, всего на одной или двух лампах

Изучение распрострашения столь коротких воли — весьма увлекательная и интересная работа для экспериментатора так же, как и спределение возможностей их практического применения. В этом диапа'зоне еще так мало неследованного, что радиолюбителю всегда могут встретиться приятные неожиданности.

Что можно сказать еще о других экспериментальных работах на ультракоротких вол-

Haix!

Нирокое поле деятельности для радиолюбиля открывается в разработке приемных устройств как для телевидения и для высококачественного приема, так и для передвижек. Сейчас на укв применяются и приемники прямого усиления, и суперы, рефлексы, и сверхрегенераторы; постоянное совершенствование и освоение их — дело чести радиолюбителя-ультракоротковолновика,

1941 г. должен стать переломным для раднолюбителя в его движении вперед, в освоении нового многообразного диапазона ультражоротких воли.



Свержреленератор

В. Соломин

Сверхрегенеративный четырехламповый приемник, описываемый в настоящей статье, довольно прост в изготовлении. После постройки приемник не требует длительных операций по налаживанию, чем он выгодно отличается от супергетеродина. Отсутствие сдвоенного конденсаторного блока удешевляет приемник. Оформлен приемник в виде горизонтальной

конструкции (рис. 1).

CXEMA

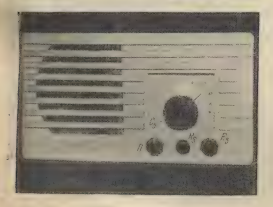
; Принципиальная схема приемника приведе-

на на рис. 2.

Первая лампа 6К7 является апериодическим усилителем высокой частоты. Вторая лампа 6Ж7 — детекторная — по сверхрегенеративной схеме. Для регулировки обратной связи в цепь ее экранной сетки включено переменное сопротивление R_s . Третья лампа 6С5 — усилитель низкой частоты. В цепи сетки этой лампы находится переменное сопротивление R_s , являющееся одновременно регулятором громкости. На выходе приемника стоит пентод 6Ф6.

В выпрямителе применен кенотрон 5Ц4С. Схема работает очень стабильно, регулировка обратной связи почти совсем не влияет на настройку приемника, поэтому шкала настройки конденсатора Съможет быть проградуирована по частоте или длине волны. Как и все сверхрегенеративные приемники, он очень чувствителен к приему дальних станций. Наличие обратной связи делает возможным прием также и телеграфных сигна-

Приемник перекрывает диапазон от 5 до 100 m и, таким образом, может быть использован и для приема укв. Этот же приемник может быть использован и для приема мест-



Puc. 1

ных широковещательных длинноволновых станций путем добавления соответствующих контурных катушек.

ДЕТАЛИ

При изготовлении дросселей Др1, Др2 и Др3 необходимо придерживаться указанных данных, так как работа приемника во многом зависит от этих дросселей. Все дроссели наматываются на круглых деревянных палочках диаметром 10 mm.

Дроссель $\mathcal{A}p_1$ имеет 30 витков ПЭ 1,0; отвод берется от 5-го витка, считая снизу; наивыгоднейшее положение отвода подбирается опытным путем. Дроссель $\mathcal{A}p_2$ имеет 170 витков ПЭ 0,23, а дроссель $\mathcal{A}p_3$ — 47 вит-

ков ПЭ 0,4.

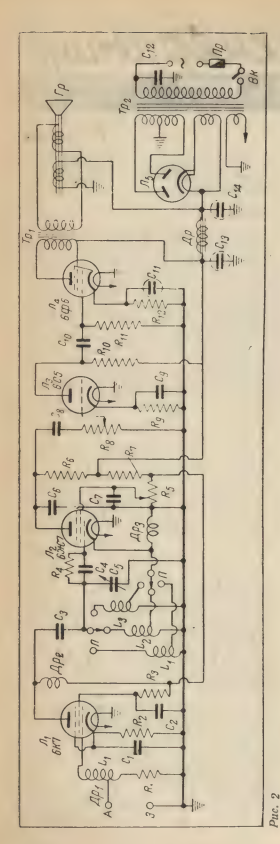
Катушки L₁, L₂ и L₃ наматываются на бумажных охотничьих гильзах диаметром 18 mm. Данные их приведены в таблице.

Катушки	Число витков	Провод	Шаг намо- тки в mm	Отвод от заземлен- ного конца катушки	Диапазон
L ₁ L ₂ L ₃	5	ПЭ 1,0	4	От 2 в.	5—13 m
	18	ПЭ 1,0	2	" 4 в.	13—35 m
	54	ПЭ 0,31	1	" 7,5 в.	35—100m

Переключатель диапазонов берется от приемника 6H-1 или Одесского завода; в переключателе используется одна плата. Динамик Гр может быть применен любой из имеющихся в распоряжении любителя. В соответствии с ним изготовляется и выходной трансформатор под лампу 6Фб. Силовой трансформатор можно взять от 6H-1, ТМ-9 и т. д. Дроссель фильтра выпрямителя—ДС60.

Данные конденсаторов и сопротивлений следующие.

Конденсаторы: C_5 — переменный конденсатор с максимальной емкостью 150 µµF; C_1 и C_3 — по 0,05 µF; C_2 — 0,01 µF; C_3 — 200 µµF; C_4 — 100 µµF; C_6 — 100 µµF; C_7 и C_{12} — по 0,1 µF; C_9 — 0,5 µF; C_{10} — 0,04 µF; C_{11} — электролигический 10 µF, 20 V; C_{13} , C_{14} — электролигический по 10 µF, 400 V. С оп рот и влания: R_1 — 10 000 Ω ; R_2 — 4.0 Ω ; R_3 — 0,1 M Ω ; R_4 — 2,4 M Ω ; R_5 — до 50 000 Ω ; R_6 — 0,1 M Ω ; R_7 — 20 000 Ω ; R_8 — до 0,5 M Ω ; R_9 — 1 500 Ω ; R_{10} — 50 000 Ω ; R_{11} — 0,1 M Ω ; R_{12} — проволочное 500 Ω .

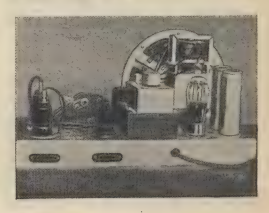


Конденсатор C_5 должен иметь хороший верньер; в данной конструкции применен верньер от KVБ-4.

монтаж

Приемник смонтирован на металлическом шасси (рис. 3). Динамик установлен на шасси, а не в ящике.

При монтаже приемника заземленные точки схемы нужно присоединять к шасси приемника в одном месте, отдельно для каждого каскада. Все проводники, идущие от катодов и управляющих сеток, должны быть возможно короче. Монтаж надо начать с накальных цепей, затем перейти к конденсаторам и сопротивлениям, закончив монтаж высокочастотными цепями.



Puc. 3

Собранный приемник начинает работать сразу же, не требуя дальнейших налаживаний. Собранный приемник помещается в деревянный ящик (рис. 1) размером $420 \times 250 \times 180$ mm. Снаружи ящик покрывается белым целлулоидным лаком.



Радиовыставка в Коломне. Коротковолновая станция U3AU и ее оператор М. Пешехонов

Фото В. Печенкина

Любительский радиожаргон

Обозначение	Обозначение		Обозначение			
латинскими русским буквами буквами		Что означает	латинскими буквами	русскими буквами	Что означает	
abt	абт	Около, приблизи-	cu	пу	Встретимся (в эфі	
ac	ац	Переменный ток	cul	цул	Встретимся позж	
accw	аццв	Модуляция пере- менным током с	cuagn cw	цуагн цв	Встретимся снов Незатухающие к	
		повышенным чи-	dc .	дц	лебания Постоянный то	
adr	адр).	de	де	От	
ads	адс	Адрес	dr	др	Дорогой	
aer	аер	A	dx	ДЬ	Дальняя связа	
ant	ант	Антенна			(дальнее рассто	
agn	агн	Опять, снова			яние)	
all	аля	Bce	ere	epe	Здесь	
am	ам	Пополуночи	es	ec	И	
amp	амп	Ампер	evy	ежы	Каждый	
ammtr	аммтр афтер	Амперметр После	fan	фан	Коротковолнови слухач (имеющі	
after	ac	Ждите			приемник)	
and	ауд .	Слышимость	fb	фб	Превосходно, пр	
band банд		Лиапазон	10	· · ·	красный, хоро	
bd	бд	1 .			ший	
bad	бад	}Плохой	fd	фд	Удвоитель	
bfr	бфр	Перед	first	фирст	Первый	
bi	би	Посредством, при	fm	фм	Из, от	
by ·	бы	помощи	fone	фоне	Телефон	
bk	• бк	Прекратите пере- дачу	fr .	фр	За, для, при	
bq	бщ	Даю просимую справку	ga	фрещ	Частота Давайте, (начинайте	
btr	бтр	Лучше	gb	гб	Прощайте	
best	бест	Лучшие	gd	ГД	Добрый день	
but	бут	Ho	gud	гуд	Добрый, хорош	
call	цалл	Да Позывной, вызов	ge	ге	Добрый вечер Генератор	
CC	цц	Передатчик, стаби-	gen	глд	Рад	
		лизированный.	gm	rm	Доброе утро	
		кварцем	gmt	ГМТ	Гринвичское вр	
cfm	йфи	Подтверждение, подтверждаю			мя (минус 3 ча	
cl	цл	Закрываю станцию			времени)	
		(прекращаю ра-	gn	гн	Доброй ночи	
		боту)	gnd	ГНД	Заземление, зем	
clg	цлг	Вызываю, вызы-	0	гухор	Я вас не слы	
C112	gers	MORY MOVETS	gv	LЖ	Дайте, даю	
cnt	ЦН ЦНТ	Могу, можете Не могу, не можете	ham	хам	Любитель-корот-	
co	цо	Кварцевый генера-			коволновик, имеющий пер датчик	
conds	цондс	Условия (приема)	hd	хд	Имел	
congrats	цонгратс	Поздравления	hf	Хф	Высокая частота	
copa	цопа	Передатчик с не-	hi	XH.	Выражение сме	
		зависимым воз-		их	} Надеюсь	
		буждением, ста-	, A	хопе	1)	
		билизированный	hr	xp .	Здесь	
Cr	E1 54	кварцем	hear	xeap	Слышать, слышу	
cp	ЦП	Противовес Всем, всем (общий	hour hrd	хоур	Час Слышал	
cq	ηщ	вызов)	ht ht	хрд	Высокое напряж	
crd	црд	Карточка — кви-	. 110	AI	ние	
	250	танция	hv	хж	Иметь, имею	
			hunt	хжнт	Не имею	

Обозначе- Обозначе-		Что означает	Обозначе-	Обозначе- ние	17-	
латинскими буквами	русскими буквами	· ·	латинскими буквами	русскими буквами	Что означает	
hw	XB	Как дела, как, как	om	OM	Дорогой товариш	
,,,,,		вы меня слышите	0,77	0.1/2	приятель	
hz	Х3	Герц			Ha ·	
i	H	Я	op	ОП	Оператор (радист	
if	иф	Промежуточная частота	outpt	оутпт	Отдаваемая мощ	
input	инпут	Подводимая мощ-	ow	ОВ	Обращение к жен	
inpt k	инпт К	Отвечайте, передавайте	owls	овлс	щине Правительствен-	
kc	кц	Килоцикл	pa	па	ная радиостанци Мощный усили-	
khz	кхз	Килогерц	Pu	114	тель	
kw	кв	Киловатт	part	парт	Часть	
ky	кы	Ключ Морзе	pm	пм	Пополудни	
lat	лат	Широта	pse	псе	Пожалуйста	
lid	лид	Плохой оператор	psed	псед	Рад, доволен	
lf	лф	Низкая частота	pwr	пвр	Мощность	
long	лонг	Долгота, долго	r	p	Все верно, хорошо	
log .	лог	Список радиостан-	***		принял, понял	
1t	лт	ций Низкое напряже-	rac	рац	Выпрямленный пе	
**	91.1	ние напряже-	rcd	231171	ременный ток	
ltr	лтр	Письмо	reur	р цд рцжр	Принял, получил Приемник	
ma	ма	Миллиамперметр	rdn	рди	Излучение	
mc	МЦ	Мегацикл (мега-	rdo	рдо	Радио	
	· ·	герц)	rite	рите	Пишите	
mez	мез	Среднее европей-	rprt	рпрт	Сообщение	
		ское время (ми-	rpi	рпт	Повторите	
1		нус 2 часа от мо-	rq	рщ	Просьба о справк	
		сковского вре-	sa	ca	Скажите	
	4-	мени)	sec	сец	Секунда	
mf mi	мф ми	Микрофарада	sk	СК	Полное окончани	
my	MЫ	}Мой	onh	CTITE	обмена	
mike	мике	Иикрофон	spk sig	СИГ	Говорить Подпись	
mils	милс	Миллиамперы	sigs	СИГС	Сигналы	
min	мин	Минута -	send	сенд	Посылать	
many	маны	1)	sked	скед	Расписание	
mni	. мни	Много, многие	sl	СЛ	Слова	
то мо		Задающий генера-	sprk	спрк	Искровый пере датчик	
mod mom	мод мом	Модуляция	sorri	сорри	К сожалению, жал	
тора	мом	Момент Передатчик с неза-	sri ss	сс		
		висимым возбу-	55	CC	Судовая радио-	
		ждением	stdi	стди	Устойчиво	
msg	мсг	Сообщение, радио-	sum	СУМ	Несколько, неко	
		грамма	sme	сме	торые	
msk	MCK	Москва, москов-	sure	cype	Уверенность, буди те уверены	
mtr	24000	ское время	SW	CB	Короткая волна,	
new	МТР	Метр			коротковолно-	
nil	нев	Новый Ничего	1000	E 0.11	ВЫЙ	
no	но	Нет	ten	тен	Десятиметровый	
not	нот	He	test	тест	Диапазон	
nr	нр	Номер	1001	1001	Опыт, опытная ра	
near	неар	Близ	tfc	тфц	Обмен, регулярна	
nw	нв	Теперь, сейчас		- 47-4	СВЯЗЬ	
ob	об	Приятель, старина	time	тиме	Время	
ok	ок	Все верно, все по-	till	тилл	До	
213		нял, принял	tks	TKC	\	
old	ОЛД	Старый	tnx	ТНЬ	Благодарность	

Обозначе- ние латинскими буквами	Обозначе- ние русскими буквами	Что означает	Обозначе- ние латинскими буквами	Обозначе- нне русскими буквами	Что означает	
tmr tmw to tone tptg	тмр тмв то тоне тптг	Завтра К, для Тон Передатчик с настроенным анодом и сеткой Помеха, затрудне-	wave wid wk weak wkg wkd	В Важе ВИД ВК ВСАК ВКГ ВКД	Слово, слова Волна С Работа, работать Слабый Работая, работал Будет, будете	
tube txt	тубе тьт	ние Лампа Текст	wpm watt wrls	впм ватт врлс	Слов в минуту Ватт Радио	
и	у .	Вы, советский коротковолновик, имеющий передатчик	ww wx x	ВВ ВЬ Ь	Весь мир Погода Радиопередвижка, тон кварцевого	
unlis unstdi	ундис	Нелегальщик			кристалла	
unstat uop	унстди уоп	Неустойчиво Оператор коллек- тивной рации	xcuse xmtr xter	ьцусе ьмтр ьтер	извин ения Передатчик	
ur urs	yp ypc	Ваш Советский коротковолновик,	xq xs	ьщ	Служебная записка Атмосферные по межи	
		имеющий прием-	xtal	ьтал	Кварцевый кри	
usw ·	усв	Ультракороткие волны	yday yl	ыдаы	Вчера Девушка	
via vy	жиа жы	Через, посредством Очень	. 73	73	Наилучшие поже	

Расширение шкалы вольтметра

Радиолюбителю, имеющему вольтметр постоянного тока, иногда приходится измерять напряжения, величина которых выходит из шкалы прибора. В этих случаях любитель считает, что использовать имеющийся прибор без предварительной его переградуировки не представляется возможным.

На самом же деле это далеко не так. Измерения можно производить весьма простым способом с достаточно большой точностью. Основное условие, при котором может быть использован данный способ, — это наличие у него равномерной шкалы. Кроме того, нужен источник напряжения, величина которого накодится в пределах измерения вольтметра.

Заключается этот способ в следующем. Вольтметр присоединяют к имеющемуся источнику постоянного тока (с напряжением, находящимся в пределах шкалы), например к выпрямителю, и измеряют это напряжение. После этого последовательно к прибору присоединяют какое-либо из имеющихся коксовых сопротивлений и вновь измеряют то же

напряжение.
Так как в цепь вольтметра введится добавочное сопротивление, то стрелка отклонится на меньший угол, т. е. при том же напряжении покажет меньшую его величину.

Знать величину сопротивления не нужно. Важно лишь подобрать такое сопротивление, при котором стрелка отклонилась на угол в 2—3 раза меньший, чем при первом измерении.

После этого определяется поправочный коэфициент, т. е. отношение первого пока-

зания прибора ко второму.

Определив для данного сопротивления этот коэфициент, можно уже производить все дальнейшие измерения. При этом добавочное сопротивление остается включенным в цепь прибора. Для этого получающиеся показания прибора нужно будет умножить на полученный поправочный коэфициент.

Допустим, что имеется прибор со шкалой в 250 V, а нужно измерить напряжение, которое, как мы предполагаем, больше 300 V:

Измеряем напряжение какого-либо другого имеющегося источника тока. Прибор покажет при этом, например, 210 V. Затем включаем добавочное сопротивление и вновь измеряем напряжение того же источника. Допустим, что прибор при этом покажет 140 V.

Тогда поправочный коэфициент будет $\frac{210}{140}$ =

=1,5. Теперь измеряем нужное нам «высокое» напряжение. Если стрелка прибора отклонится, скажем, на деление, соответствующее 230 V, то действительное напряжение будет равно $230 \times 1,5 = 345$ V.

Г. Б.

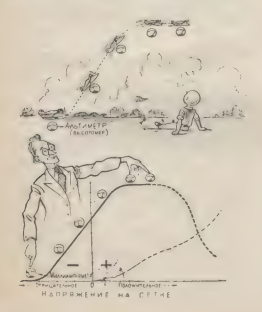


С.А. Бажанов

Рисунки выполнены художи. А. Орловым

(Окончание. См. "Радиофронт" № 8)

Характерные свойства трехэлектродных лами наглядно отображаются графиком зависимости анодного тока от напряжения на сетке при неизменном положительном напряжении на аноде. Этот график называется лампы. При некотором характеристикой отрицательном напряжении на сетке анодный ток совершенно прекращается; этот момент отмечен на графике слиянием нижнего конца характеристики с горизонтальной осью, вдоль которой отложены величины напряжений на сетке. В этот момент лампа «заперта»: все электроны. возвращаются сеткой обратно Сетка преодолевает катод. действие анода. Анодный ток равен нулю. При уменьщении отрицательного заряда сетки (движение по горизонтальной оси вправо) лампа «отпирается»: появляется анодный ток, сначала слабый, а потом все более быстро возрастающий. График устремляется кверху, отдаляясь от горизонтальной оси Момент. когда заряд сетки доведен до нуля, на графике отмечен пересечением карактеристики с вертикальной осью, вдоль которой от нуля кверху отложены величины анодного тока. Начинаем постепенно увеличивать положительный заряд на сетке, вследствие чего аподный ток продолжает возрастать и, наконец, достигает максимального значения (ток насыщения), при котором характеристика изгибается и далее становится почти горизонтальной. Вся эмиссия электронов полностью использована, больше электронам взяться неоткуда. Дальнейшее увеличение положительного заряда сетки приведет лишь к перераспределению. потока: электронного большее количество электронов будет задерживаться сеткой и, соответственно, меньшее их количество придется на долю аноза. Обычно радиолампы не работают при столь больших положительных напряжениях на сетке, и поэтому пунктирный участок характеристики анодного тока можно не рассматривать. Обратите внимание на характеристику, начинающуюся в точке пересеченыя осей. Это — характеристика сеточного тока. Отрицательно заряженная сетка не притягивает к себе электроны, и ток сетки в этом случае равен нулю. При возрастании положительного напряжения на сетке ток в ее цели, как показывает прафик, увеличивается и даже может намного превысить величину анодного тока.



До сих пор мы предусматривали постоянство напряжения на аноде. Но при увеличении этого напряжения анодный ток возрастает, а при понижении - уменьшается. Это приводит к необходимости вычерчивать не одну характеристику, а несколько — по одной для каждого выбранного значения анодного напряжения. Так, получается семейство характеристик, в котором соответствующие более высоким анодным напряжениям располагают. ся выше, левее На большей части своей длины характеристики оказываются параллельными. Итак, есть две возможности влиять на величину анодного тока: изменением напряжения на сетке и изменением напряжения на аноде. Первая возможность требует меньшлих изменений, так как сетка находится ближе к катоду, чем анод, и поэтому изменения ее потенциала значительно сильнее влияют на электронный поток Числовой указывающий, во сколько раз коэфициент, влияние сетки при совершенно одинаковых условиях больше влияния анода, называется

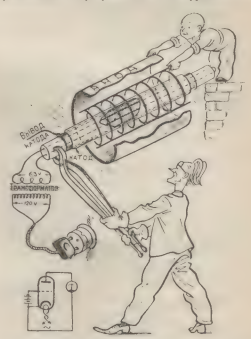
коэфициентом усиления лампы. Предположим, что увеличение анодного напряжения на 20 V оказывает на анодный ток такое же влияние, как изменение сеточного напряжения всего лишь на 1 V. Это значит, что конструкция данной лампы такова, что в ней сетка в 20 раз сильнее влияет на анодный ток, чем анод, т. е. коэфициент усиления лампы равен 20. Зная величину коэфициента усиления, можно оценить усилительные свойства лампы, определить, во сколько раз



более сильные колебания электрического тока возникнут в анодной цепи, если к сетке подвести относительно слабые электрические колебания, которые необходимо усилить. Только введение сетки в лампу позволило создать прибор, усиливающий электрические колебательные токи: диоды, рассмотренные нами ранее, усилительными свойствами не обладают. Существенное значение при оценке свойств лампы имеет крутизна (наклон) характеристики. Лампа с большой крутизной весьма чувствительна к изменениям напряжения на сетке: достаточно немного изменить сеточное напряжение, чтобы анодный ток изменился в значительных пределах. Количественно крутизна оценивается величиной изменения анодного тока при изменении сеточного напряжения на 1 V.

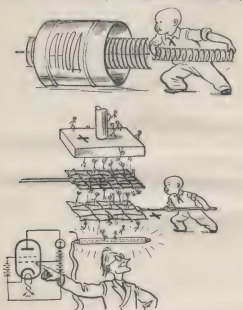
Мы говорили, что катод в радиоламие представляет собой тонкую металлическую проволюку (нить), накаливаемую током. Если накал такой интер осуществлять постоянным током, то и эмиссия электронов будет строго постояные. Но почти все современные радиовещательные принемники рассчитаны на пятание от переменного тока, а таким током накаливать нить нелызя, так как эмпесия электронов будет изменяться, «пульсировать». Из тромкоговорителя будет слышен фон переменного тока — неприятное гудение, мещающее слушать программу. Конечно, можно

было бы переменный ток сначала с помощью диода выпрямить, превратить в постоянный, как это и делается для питания анодных цепей— об этом мы уже говорили. Но найден более простой способ, позволяющий для нагрева катода применять непосредственно переменный ток В каналах топкого п длинного фарфорового цилиндрика помещена вольфрамовая нить — нагреватель. Нить накаливается переменным током, и ее тепло передается фарфоровому цилиндрику и надетому поверх него никелевому «чехлу», на внешней поверхности которого нанесен тонкий слой окислов щелочного металла (строн-ция, бария, цезия или др.). Эти окислы отли-чаются большой эмиссионной способностью даже при сравнительно низких температурах (порядка от 600°). Именно этот слой окислов и является излучателем электронов, т. е. собственно катодом. Вывод катода из колбы присоединен к накелевому «чехлу», причем ничакого электрического соединения между катодом и накаливаемой шитью цет. Все нагреваемое устройство обладает сравнительно большой массой, которая не успевает терять тепло при быстрых изменениях направления протекайня переменного тока, Благодаря этому эмиссия количественно строго постоянна, и никакого фона при просущивании принимаемой пропраммы не обнаруживается.



Тепловая инерция катодов ламп в приемнике является причиной тому, что включенный приемник начинает работать не сразу, а лишь через некоторое время, когда катоды напреются. Сетки в современных лампах чаще всего имеют вид проволочных спиралей: «густая сетка» — витки спиралей расположены ближе друг к другу, «редкая сетка» — расстояния между витками увеличены. Чем гуще сетка, тем при прочих равных условиях больше ее влияние на поток электронов, тем больше коэфициент усиления лампы.

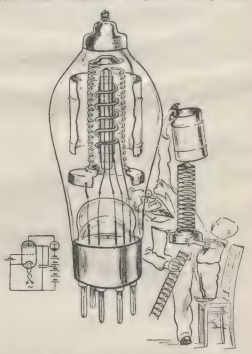
В 1913 г. американский ученый Лэнгмюйр увеличил количество электродов в лампе до четырех, предложив ввести в пространство между катодом и сеткой еще одну сетку. Так был создан первый тетрод—четырехэлектродная лампа, имеющая две сетки, анод и катод. Ту сетку, которую Лэнгмюйр поместил ближе к катоду, называют катодной,



сетку назвали управляющей, поскольку катодная сетка выполняет лишь вспомогательную роль. Своим небольшим положительным напряжением, получаемым от части анодной батарен, катодная сетка ускоряет поток электронов к аноду (отсюда и другое название сетки — ускоряющая), «рассасывая» электропное облачко вокруг катода. Это позволило использовать лампу даже при сравнительно весьма малых напряжениях на аноде. Одно время нашей промышленностью выпускалась двухсеточная лампа типа МДС (или СТ-6), в паспорте которой значилось: рабочее анодное напряжение — от 8 до 20 V. Наиболее распространенные в то время лампы типа Микро (ПТ-2) обычно работали при гораздо более высоких напряжениях— поряд-ка от 60—80 до 160 V. Однако лампы с катодной сеткой не получили распространения, так как вместо них вскоре были предложены еще более совершенные. Кроме того, «двухсетки» имели существенный недостаток: положительно заряженная катодная сетка отнимала очень большое количество электронов от общего потока, что равносильно бесполезной их затрате. Хотя и прелыщала возможность работать с малыми напряжениями, но этому противопоставлялась большая трата тока; - выгоды ощутительной не получалось. Но введение второй сетки послужило сигналом для конструкторов радиолами: началась «эпоха» многоэлектродных ламп.

Еще в 1916 г. немецкий физик Шоттки, занимаясь экспериментированием с триодами и

преследуя задачу повышения их коэфициента усиления, нашел необходимым ввести вторую сетку в пространство между анодом и имелиейся (управляющей) сеткой. Подавая на эту — анодную — сетку положительное напряжение, по величине примерно равное половине авиодного, Шоттки в известной мере достигал требуемого. Но прощло десятилетие, прежде чем эти работы получили имрокое признание и применение. В 1926 г. американец Хэлл конструктивно видоизменил анодиростатического экрана, которым он отделил анод от всех других электродов. Для чего же это потребовалось? В триоде анод и сетка образуют собой как бы небольшой конценсатор, емкости которого, однако, достаточно для того, чтобы цепь анода оказалась электрустатически связанной с цепью сетки. Нали-



чие этой паразитной связи является достаточным условием для того, чтобы усилительный каскад превратить в генератор электрических колебаний. Вместо того, чтобы лишь усиливать подводимые к ней извне электрические колебания, лампа начнет создавать свон колебания, и никакого нормального усиления не получится. Приемник с самовозбуждающимися каскадами свистит, воет, дико искажает и вообще перестает работать. Чтобы преодолеть возможность самовозбуждения, необходимо устранить паразитную между анодной и сеточной цепями, свести до ничтожно малого значения емкость между аводом и сеткой. Именно этой вадаче и служит анодная сетка, выполненная в виде экрана. Она «перехватывает» электрические силовые линии и тем обособляет анод от сетки. Обычно экранирующая сетка имеет такую конктрукцию, что только лишь та ее часть, которая обращена к аноду, выполненз в виде проволочной спирально навитой сетки.

Остальная же часть этого электрода в целях лучшего экранирования сделана сплощной, без отверстий. Чтобы заметно не ослаблять аподного тока, на экранирующую сетку подается (от анодной батарем) положительное напряжение, по величине равное приблизи-тельно половине анодного. Лампы с экранирующими сетками выгодно отличаются от триодов большим коэфициентом усиления: у триодов он обычно не превышает 20-100, а у экранированных лами измеряется сотнями и даже достигает тысячи. Вместо двух, например, триодов можно применять одну экранированную лампу. В свое время советские экранированные тетроды СО-144, СБ-112, CO-124, CБ-154 и др. совершили «переворот» среди радиолюбительских конструкций: многочисленными ЭКР'ами увлекались почти все конструкторы приемников.

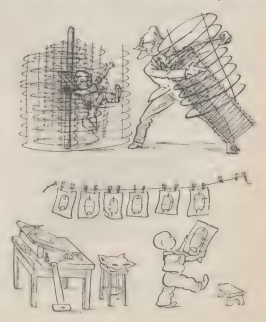
Экранированиые лампы потребовали увеличения аподных напряжений: аноду с малым напряжением оказалось не под силу «протащить» электроны через две сетки, из которых одна — экранирующая — делается особенно густой. Увеличение анодного напряжении прывело к повыщению скоростей электронов. С силой ударяясь о поверхность анода, они выбивают из исго так называемые вторичные электроны. Это — такие же самые электроны по своей природе, только высвобожденные



из металлической поверхности не нагреванием (как из катода), а электронной бомбардировкой, Один бомбардирующий электрон может выбить несколько вторичных. Получится так, что сам анод превратится в источник электронного излучения. Поблизости от анода находится положительно заряженная экранирующая сетка и вторичные электроны, вылетая с малыми скоростями, могут пригя-нуться к этой сетке, если в какой-либо летая с малыми скоростями, момент напряжение на сетке окажется больше напряжения на аноде. Именно это и имеет место в тех случаях, когда экранированная используется в каскадах усилания низкой частоты. Устремляясь к экранирующей сетке, вторичные электроны установят в лампе ток обратного направления, и рабога лампы совершенно нарушится. Это непри-

ятное явление именуется данатронным эффектом. Но есть средство борьбы с этим явлением. В 1929 г. появились первые лампы с пятью электродами, из которых два — апод н катод, а остальные три - сетки. По числу электродов эти лампы получили название лентодов (не теряйтесь — диоды, триоды, тетроды, пентоды...). Третья сетка помещена в пространстве между экранирующей сеткой и анодом, т. е. находится ближе всего к аноду. Она соединяется непосредственно с катодом и, следовательно, имеет такой же потенциал, как и катод, т. е. отрицательный по отношению к аноду. Благодаря этому сетка возвращает вторичные электро-ны обратно на апод и тем предотвращает динатронный эффект. Поэтому сетка назвама защитной или антидинатронной. В настоящее время еще не совсем стихла «пентодная лихорадка», характеризующаяся стремлением применять в приемниках лишь один пентоды. прекрасно, кстатів, работающие почти во всех каскадах. По многим своим качествам пентоды неизмеримо выше триодов. Пентод и но настоящее время продолжает оставаться в центре внимания конструкторов приемпиков, хотя введение новых ламп специализированного назначения умеряет пыл приверженцев пентолов.

Увеличение числа сеток в лампе не приостановилось на пентоде. Ряд «днод — триод — тетрод — пентод» понолнился еще одним представителем ламповой семьи — гексодом, это — лампа с шестью электродами, из которых четыре — сетки. Она получила некоторое распространение в Германии и других странах и применяется в каскадах высокочастотного усиления и частотного преобразования в супергетеродинных приеминиках. Обычно сила приходящих к антенне радносиналов, особенно на коротких волнах, изменяется в весьма значительных пределах.



Сигналы то возрастают, то быстро замирают (явление фединга). Гексод же устроен так, что автоматически быстро меняет коэфициент усиления: слабые сигналы он усиливает в большей степени, а сильные— в меньшей. В результате слышимость выравнивается и поддерживается приблизительно на одном уровне. Автоматизм действия достигается изменением потенциалов на сетках в такт с изменением силы принимаемых сигналов. Такой гексод получил название фединг-гексода. В наших приемниках такая регулировка усиления также осуществляется, но посредством высокочастотных пентодов с несколько выпянутой нижней частью характеристи-ки, где крутизна имеет пепрерывно меняю-щееся значение. Такие пентоды, на устройстве которых мы уже не останавливаемся, получили название «пентоды типа варимю». Вторая категория гексодов— смесительные тексоды. В супергетеродинных приемниках принимаемый сигнал сначала понижается по частоте, а затем уже усиливается. Это понижение или преобразование частоты может быть осуществлено и посредством триодов. как это и делалось ранее. Но смесительные тексоды выполняют эту функцию более ра-сионально. В нашей практике радиовещатель-ного приема для выполнения этой функции применяются другие лампы, с еще большим количеством сеток. Это — пентагриды (пятисеточные лампы), или, как их иначе называют, гептоды (семиэлектродные лампы). Лампы тяпа 6A8 и 6Л7 относятся к этой категории лами, но сложность происходящих в них процессов лишает нас возможности уделить им эдесь достаточное внимание. Составление настоящей статьи застает нас в момент, когда рекорд по числу сеток сохраняет за собой шестисеточная лампа (восемь электродов!) --октод. Она также применяется для преобразования частоты в супергетеродинных приемниках, но в отличие от пентагрида представляет собой как бы комбинацию триода с пентодом (тогда как пентагрид — триода с тетродом). Появившись позже пентагрида, октод по своим качеством выше своего предшественника. Но никому, видимо, неизвестно, какой лампой будет заменен очередной рекордомен, за счет какой конструкции расширится ряд «диод — триод — тетрод пентод — гексод — пентагрид — октод. . .».

Не только в «сеточном направлении» раззивались ламны за последние годы. О помещении двух «электрических вентилей» в общую колбу мы уже говорили ранее, касаясь
устройства двойного днода типа 6Х6. Теперь
широко применяются и такие комбинации,
как днод-триоды, двойные триоды, двойные
пнод-триоды (ДДТ), двойные диод-пентоды
(ДДП), триод-гексоды и т. д. По большей
части такие комбинированные лампы имеют
части такие комбинированные лампы имеют
ляется работе нескольких более простых
Например, лампа 6Н7 является двойным
триодом — два обособленные триода в общей
колбе, своеобразные близнецы. Эта лампа с
успехом заменяет сосой две триодные лампы
и может быть использована либо в двухкаскальом усилителе на сопротивлениях, либо в

пушпульной схеме, для чего она собственно и предназначена. После детектирования в супергетеродинных приемниках, производимого обычно посредством днодов, необходимо осуществлять усиление. Теперь в общей колбе с детектирующим диодом помещают усилительный триод; так появились диод-трио. ды. В супергетеродинных приемниках для автоматической регулировки громкости (АРГ) необходимо получать постоянный ток, величина которого менялась бы в такт с силой принцимаемых сигналов. Для этих целей можно было бы применить отдельный диод, но н его оказалось возможным поместить в колбу диод-триода. Так, в одной лампе разместились сразу три: два диода и триод, и лампа получила название двойной днод-триод Так же возникли такие комбинации, как диод-пентод, приод-гексод и т. д. Одно время немецкая фирма Леве выпускала сложные многократные лампы — это целый трехкас· кадный усилитель на сопротивлениях, помещенный в одной лампе, со всеми конденсаторами, соединительными проводниками, со-



противлениями и пр. Вряд ли ламповая техника будет развиваться по линии неоправданного супер-комбинирования, но весьма трудно установить границы рационального усложнения.

Несколько особняком от других ламп «держится» лампа типа 6Л6. Это очень интересная лампа: одного электрода в ней нет, но он как бы подразумевается. С одной стороны, эта лампа— очевидный тетрод, так как в ней всего лишь четыре электрода: катод, амод и две сетки, из которых одна— управляющая, а другая— экранирующая. Но, с другой стороны, 6Л6— пентод, ибо обладает всеми его свойствами и весьма положительными особенностями. Роль защитной сетки, обязательной для пентода, в лампе 6Л6 выполняет... пустое место, искусственно созданная

зона, находящаяся между анодом и экранирующей сеткой. В этой зоне создан нулевой потенциал, именно такой же, какой бы имела защитная сетка, если бы только она имелась. Чтобы создать такую зону, пришлозь произвести конструктивные изменения. В частности, анод отнесен дальше от защитной сетки. «Минмый электрод» действует на вторичные электроны так же, как и защитая сетка, так же предотвращает возникновение



динатронного эффекта. Электроны в этой лампе идут от катода к аноду как бы отдельными лучами, проходя в пространствах между витками сеток; отсюда и название лампы — лучевая. Витки сеток так расположены, что экранирующая сетка находится в кэлектронной тени», создаваемой витками управляющей сетки, ближайшей к катоду Блаподаря этому экранирующая сетка пратягивает к себе сравнительно мало электронов, и ток эмиссин почти полностью расхо-дуется для анодной цепи. С боковых узких сторон катода в лампе установлены металлические щитки, соединенные с катодом. Эти щитки не пропускают электроны к аноду, благодаря чему электроны попадают на анод только с определенных сторон, пде создано равномерное электрическое поле. Никаких «электронных завихрений» не получается, что сказывается в отсутствии искажений в работе лампы. Лучевые лампы обладают высоким коэфициентом полезного действия и способны отдать весьма большую мощность на выходе Достаточно сказать, что две таких лампы в пушпульной схеме при некоторых условиях могут отдать до 60 W полезной мощности. Этой мощности хватит для питапия более 500 громкоговорителей типа «Рекорд»,

Не только электрически совершенствуются лампы, но также и чисто конструктивно. Первые радиолампы по виду мало чем отличались от электроосветительных ламп, и

светили почти так же. За последние годы внешний облик радиолампы сильно изменился. Сначала радиолампа, к великому удивлению начинающих радиолюбителей, перестала светить и была, в действительности, обращена к выполнению своих прямых обязанностей. Затем неоднократно изменялась конфигурация баллона. Появились малогабаритные лампы размером немногим более половины мизинца. Для раднотехнической аппаратуры лабораторного типа были выпущены лампы величиной и формой похожие на жолуди. Дошло до гого, что в журналах стали помещать фотоснимки «ламп-горошин». Но все эти лампы «не делали потоды», пока не появились металлические лампы. Их уже совершенно неудобно называть лампами, так как они совсем не светятся. Замена стеклянного баллона металлическим (стальным) - не простая замена: металлические лампы выгодно отличаются от стеклянных малыми габаритами (лампа 6Х6, например, величиной всего лишь в грецкий орех), прочностью, хорошей электрической экранировкой (не надо надевать громождіких экранов, как на стеклянные лампы). меныними междуэлектродными емкостями, меньшей подверженностью сотрясениям и пр. Правда, есть и недостатки у металлических ламп, из которых весьма существенный сильный нагрев металлической колбы, особенно у кенотронов. В настоящее время некоторые типы ламп выпускаются в двух вариантах: в металлическом и стеклянном оформлении. Применение «ключа» на ножке ламп облегчает процедуру вставления лампы в па-нельку. Если раньше возможно было неосто-рожное прикосновение к гнездам панельки не теми штырьками, в результате чего ламиа, на мгновение эффектно вспыхнув, навсегда выбывала из строя из-за перегорания нити, то геперь нельзя вставить ламиу, пока штырьки не заняли правильного положения. Ошибки, влекущие к гибели лампы, исключены. Пройдет несколько лет, и радиотехника обогатится принципиально новыми типами ламп. Уже сейчас «в воздухе носятся идеи», свидетельствующие о том, что электровакуумная техника не стоит на месте, что научно-исследовательские лаборатории готовят нам новые подарки. Возможно, что в недалеком будущем приемники вообще будут одноламповыми, - кто знает?



Г. Гинкин

ЧАСТОТА - ДЛИНА ВОЛНЫ

$$\lambda = \frac{c}{t},$$

 $\lambda = \frac{c}{f}$, где λ — длина волны;

f — частота колебаний;

с — скорость распространения электромагнитных воли ($\hat{c} = 300\,000\,\text{km/sec}$).

Перевод длины волны в частоты производится по формулам:

$$\begin{split} \lambda_{\rm m} &= \frac{300000}{f_{\rm kHz}} \quad \text{или} \quad \lambda_{\rm m} = \frac{300}{f_{\rm MHz}} \,; \\ f_{\rm kHz} &= \frac{300000}{\lambda_{\rm m}} \quad \text{или} \ f_{\rm MHz} = \frac{300}{\lambda_{\rm m}} \,. \end{split}$$

Здесь д — длина волны в метрах;

 f_{kHz} — частота в килогерцах; f_{MHz} — частота в мегагерцах

(1 MHz = 1000 kHz = 1000 000 Hz).

ФОРМУЛА ТОМСОНА

Исходная формула $\omega = 2\pi f = \frac{1}{\sqrt{LC}}$,

где f — частота в герцах; L — индуктивность в генри; C — емкость в фарадах.

Для радиочастот удобна приближенная фор-

$$\lambda^2 = 4LC$$

где х -- длина волны в метрах;

L — индуктивность в микрогенри; C — емкость в сантиметрах.

При различных единицах для f, L и C удобно пользоваться следующими вариантами фор-

$$\begin{split} \lambda_{\rm m} &= \frac{2\pi}{1(0)} \sqrt{\frac{L_{\rm cm} C_{\rm cm}}{L_{\rm cm}}} = 0,0628 \sqrt{\frac{L_{\rm cm} C_{\rm cm}}{L_{\rm cm}}} = \\ &= 1,885 \sqrt{\frac{L_{\rm \mu H} C_{\rm \mu \mu F}}{L_{\rm m} L_{\rm cm}}}; \\ f_{\rm kHz} &= \frac{4770000}{\sqrt{\frac{L_{\rm cm} C_{\rm cm}}{L_{\rm cm}}}} = \frac{5030}{\sqrt{\frac{L_{\rm cm} C_{\rm \mu F}}{L_{\rm cm}}}}; \\ &= \frac{151000}{\sqrt{\frac{L_{\rm m} L_{\rm m}}{L_{\rm m}}} C_{\rm cm}}; \\ f_{\rm Hz} &= \frac{159}{\sqrt{\frac{L_{\rm H} C_{\rm m}}{L_{\rm H} C_{\rm m}}}}. \end{split}$$

Единицы для вычислений указаны индексами в формулах.

ЗАТУХАНИЕ - ДЕКРЕМЕНТ - ДОБРОКА-ЧЕСТВЕННОСТЬ

$$Q = \frac{\omega L}{r} = \frac{\pi}{\delta} = \frac{1}{d} = r\omega C,$$

где Q — доброкачественность контура; б - логарифмический декремент контура;

d -- затухание контура; $\omega = 2\pi f$, где f — частота в герцах;

 $\omega L = X_L$ — индуктивное сопротивление в омах;

г — активное последовательное со-C — противление контура в омах; C — емкость контура в фарадах $\left(\omega C = \frac{1}{X_C}, \text{ где } X_C - \text{емкостное}\right)$

сопротивление в омах).

При резонансной частоте для контура (L, r, C) действительны соотношения

$$X_L = X_C = \omega L = \frac{1}{\omega C} = \sqrt{\frac{L}{C}},$$

где X_L и X_C — в омах; $\omega = 2\pi f \ (f$ — частота в герцах); L — в генри;

С-в фарадах.

РАСЧЕТ РЕЗОНАНСНОЙ КРИВОЙ

$$\frac{U}{U_{pes}} = \frac{I}{I_{pes}} = \frac{I}{I + \left(\frac{\Delta Q}{50}\right)^2},$$

где U и I — напряжение и ток в контуре при частоте, отличной от резонансной;

 U_{pe3} и I_{pe3} — напряжение и ток в контуре при резонансной частоте в тех же единицах, в которых выражены U и 1;

$$\Delta = \frac{\Delta - \text{расстройка в процентах;}}{f_{pes}}$$
 или. $\frac{100(f_{pes} - f)}{f_{pes}}$,

где f — действующая на контур частота;

 f_{pes} — собственная частота контура; вместо частот могут быть подставлены длины волны (λ_{pe3} и λ).

Q — доброкачественность контура, равная г (см. формулы для доброкачественности).

ЛАМПОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Основное ламповое уравнение

$$\mu = SR_i$$

где μ — коэфициент усиления лампы; S — кругизна лампы в миллиамперах на

 R_i — внутреннее сопротивление в тысячах омов (килоомах)

Вспомогательный параметр — доброкачественность лампы

$$G = \mu S = \frac{\mu^2}{R_i} = S^2 R_i,$$

где G — доброкачественность, в милливаттах на вольтквадрат;

 μ — коэфициент усиления лампы; S — крутизна в миллиамперах на вольт; R_i — внутреннее сопротивление лампы в килоомах (тысячах омов).

Ba pysed/com

Радиосвязь в шахтах

Радиосвязь находит себе применение не только на земле и в воздухе, но и глубоко под землей. О применении радиосвязи в угольных шахтах взамен проводной телефонной связи рассказывает американский журнал «Coal Age».

Приемо-передающая аппаратура смонтирована в небольшом ящике, который легко переносится вручную. Установка снабжена громкоговорителем, который используется также в качестве микрофона.

Аппаратура устанавливается на электровозе шахтной железной дороги, у входа в шахту, у диспетчера, у десятинка в забое и т. д.

Все установки могут быть настроены как на одну общую волну для групповой работы, так и на разные волны для индивидуальной работы для осуществления связи между двумя точками,

Эксплоатация радиосвязи, производившаяся в течение ряда месяцев, показала полную пригодность и надежность. Кроме того, эксплоатация радиосвязы обходится значительно дешевле обычной телефонной связи.

Кварцевый стабилизатор

В США выпущен новый тип кварцевого кристалла для стабилизации частоты передающих радиостанций. Особенностью его является то, что он поддерживает частоту радиопередатчика в пределах ± 10 Нг для любой частоты вещательного диапазона.

Такая большая точность стабилизации достигнута вследствие того, что при производстве кристалла приняты особые меры, обеспечивающие точное направление осей при вырезке пластинки кварца из кристалла.

Кварцевая пластинка помещена в герметически закрытый металлический термостат, который предотвращает попа-

дание внутрь его пыли и влаги. Электроды кристалла еделаны из нержавеющей стали, а контакты термостата— из неокисляющегося платино-ирилиевого сплава.

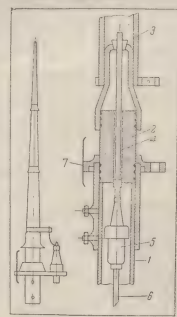
Температурный коэфициент кристалла составляет меньше одной миллионной на один градус Цельсия,

"General Electric Review"

Трубчатая антенна

За границей появилась новая разновидность антенны, называющаяся «трубчатой» антеной.

Эта антенна требует очень мало места и обладает достаточно хорошими эксплоатационными свойствами.



На железную несущую трубу 1, являющуюся основой антенны, надевается укрепленная болтами насадка, состоящая из изоляционного цилиндра 2 с железным оцинкованным нижним стаканом и верхней антенной трубкой 3. Внутри изоляционного цилиндра пропущен соединительный

стержень 4, связывающий антенную трубку со специальным кабельным наконечником 5, от которого идет кабель 6, являющийся снижением.

Верхияя часть антенны, обладающая значительной механической прочностью, состоит из полых конических трубок, вставленных одна в другую. Пластинка 7 является пробивным промежутком, предохраняющим установку от прямых ударов молнии,

П. С. Н.

Портативная радноустановка

В США выпущена портативная приемо-передающая радноустановка. Микрофон ее выполнен в виде ручных часов, источники питания поддерживаются ремешком через плечо; сама установка подвещивается на груди.

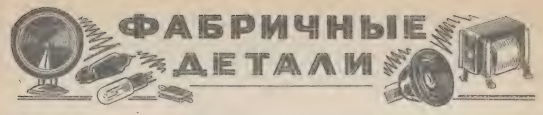
Общий вес приемо-передатчика вместе с источниками питания составляет всего около 4,5 kg. Раднус действия установки невелик — около 0,5 km.

110 сообщению «New York Times» такими портативными радиоустановками в ближайщее время намечается снабдить американскую полицию.

Метеорологический радиоробот

В Анакостин (США) изготовлен и успешно прошел испытания так называемый «метеорологический радиоробот» — автоматически ствующая установка, посылающая по радио сигналы приборов, отмечающих давление, температуру и влажность воздуха, скорость и направление ветра, выпадение осадков и пр. Такой робот будет установлен на вершине одной из гор в совершенно необитаемом пункте, куда можно добраться не во всякое время года. ("Radio Craft")

С. Б



Контурные катушки КС-1 и КД-1

Одесский радиозавод выпустил комплект контурных катушек для трехконтурного приемника прямого усиления. Основным отличием этих катушек от выпускавшихся ранее является применение биметаллических экранов вместо алюминиевых.

В комплект входят три катушки (рис. 1): две — типа КС-1 — для каскада усиления высокой частоты и одна — типа КД-1 — для детекторного каскада. Каждая из катушек заключена в индивидуальный экран.

Контурная катушка КС-1 состоит из двух секций — средневолновой и длинноволновой, расположенных на одном каркасе и соединенных между собой последовательно.

Катушка типа К.Д.1, кроме средневолновой и длиниоволновой секций, имеет еще отдельную подвижную обмотку, расположенную на том же каркасе между обении секциями и служащую катушкой обратной связи.

Каркас изготовлен из плотной бумаги или прессипана и пропитан бакелитовым лаком или ларафином. Диаметр каркаса—20 mm, высота—60 mm. В нижней части каркаса укреплены контактине лепестки, к которым припаяны выводы от обмоток. Средневолновая секция всех катушек намотана проводом ПЭШО 0,13 и имеет 85 витков, а длинноволновая—240 витков ПЭШО 0,1. Катушка обратной связи состоит из 80 витков ПЭШО 0,1—0,13.

Каркасы катушек укреплены на поддоне экрана. Для вывода монтажных проводников, а также для крепления катушки к шасси в поддоне сделаны отверстия диаметром 4 mm.

поддоне сделаны отверстия диаметром 4 mm. Экран изготовлен из биметалла толщиной 0,5 mm. Диаметр экрана —50 mm, высота —70 mm. Для предохранения поверхности экрана от коррозии применено гальваническое покрытие.

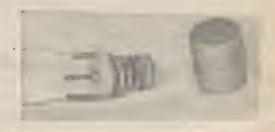


Puc. 1

Из сопоставления данных, полученных в результате испытания нескольких контуров с алюмивиевыми и биметаллическими экранами, произведенных в Одесском электротехническом институте связи, вытекает следующее.

Индуктивность катушек почти не меняет-

ся. Так, при алюминиевом экране индуктивность получается для средневолновой секции в 182 µH, для з длинноволновой —2025 µH, а при биметаллическом — соответственно 180 и 2015 µH,



Puc. 2

Ваттное сопротивление увеличивается на 22% на частоте 625 кHz, и на 9,5% при частоте 1814 kHz.

Добротность катушек, естественно, падает. Если при алюминиевом экране добротность средневолновой секции составляет в среднем около 52,5, то при биметаллическом она снижается в среднем до 46,5, т. е. на 11,4% длянноволновой секции (с последовательно соединенной средневолновой) добротность смижается с 43 до 36, или на 16,3%

Таким образом замена материала экрана, естественно, сказывается на качестве контуров, но все же не в такой степени, чтобы заметно ухудшить качество работы того приемника, в котором они будут установлены. Вместе с тем применение биметаллических экранов создает заметную экономию дефицитного цветного металла.

Дроссель высокой частоты

Другой деталью, выпускаемой Одесским раднозаводом, в которой алюминий заменен биметаллом, является дроссель высокой частоты типа ДВЧ-1 (ривс. 2).

Дроссель рассчитан на применение в анодных цепях каскадов усиления высокой частоты и детекторных каскадов.

Обмотка дросселя состоит из провода ПЭ 0,1. Она разбита на 6 секций, уложенных в кольцевых углублениях деревянного каркаса. Диаметр каркаса—21 mm, высота—30 mm.

Дроссель заключен в биметаллический экран толщиной 0,5 mm, диаметром 30 mm и высотой 35 mm.

Индуктивность дросселя составляет около 50 mH, а собственная емкость — около 60 $\mu\mu$ F. Омическое сопротивление равно 300 Ω .

Применение биметаллического экрана не ухудшает заметно качества работы дросселя. Его вполне можно рекомендовать для применения в радиолюбительских приемниках.

МУРАЧЕВ И. В помощь радиослушателю. Красноярское краевое издательство. 1940 г. Стр. 40. Цена 1 р. 25 к.

Дать в небольшой брошюре, рассчитанной на массового радиослушателя, полное и ясное представление о радио, рассказать о приемниках, об эксплоатации их - дело далеко не легкое. Очень часто подобные попытки оказывались неудачными.

К попыткам подобного рода приходится отнести и настоящую брошюру И. Мурачева.

Автор не справился со своей задачей. Он затронул много вопросов — историю радио, принцип радиотелефонной передачи и приема, помехи радиоприему, приемники, антенны, неисправности и т. п., - но все эти вопросы поданы крайне поверхностно, так, что у читателя ничего не остается после прочтения брошюры.

Материал изложен плохо, язык — тяжелый. В брошюре довольно много дефектов, на которых следует остановиться более

Наряду с поверхностным изложением принципов передачи неизвестно для чего даны графики распространения коротких волн; они даны без всяких пояснений и только загромождают текст (стр. 8 и 9).

«Таблица прохождения коротких волн в разное время года и суток», приведенная на стр. 6, составлена очень неудачно и малопо-

На стр. 11-12 рассказывается о преимуществах и недостатках суперов и приемников прямого усиления. Здесь мы узнаем, что: 1) приемники прямого усиления по сравнению с суперами «обладают естественным воспроизведением звука и малым искажением»; 2) в приемниках прямого усиления «в рабочих процессах схемы не создаются собственные шумы»; 3) в приемниках этого типа «большее число ручек настройки, нежели в супергетеродине»; 4) в них применяются только стеклянные лампы; 5) в суперах «управление приемником осуществляется одной ручкой»; 6) в супере применяются только металлические лампы; 7) в супере (с одноручечным управлением) «прием одной и той же станции бывает на двух и более настройках».

Установке приемника у радиослушателя отведена только одна страница. Вся эта «установка» сводится к установке штепсельной розетки и выбору для нее предохранителя.

Плохо и поверхностно изложена глава

«Настройка приемника»,

Самое большое место в брошюре отведено антеннам. Но, к сожалению, здесь выпу-

щен такой важный вопрос, как установка мачт и устройство их.

Об устройстве антенн с сосредоточенной емкостью говорится очень мало. В пояснение текста приведен рисунок. Но этот рисунок радиослушателю никакой пользы не принесет и не поможет ему самостоятельно установить подобную антенну.

Желая избавить радиослушателя от неприятностей, вызываемых колебаниями напряжения осветительной сети, автор знакомит читателя с автотрансформаторами. Но описание самодельного автотрансформатора составлено так, что изготовить его человеку, не имеющему в этом достаточного опыта, будет весьма трудно.

Таблица «Неисправности в приемниках и их устранение» составлена крайне поверхностно. Известно, что любое проявление неисправности может быть вызвано несколькими причинами. Но автор, как правило, приводит только по одной, совершенно опуская остальные, даже наиболее часто встречаюшиеся.

Небрежно обращается автор с наименованием типов ламп. Так, читатель, например, узнает, что существуют лампы 5-3-4. И это не случайная опечатка. Эти названия встречаются в нескольких местах брошюры. Сечение проводов всюду указано в миллиметрах вместо квадратных миллимет-

Особо следует остановиться на стиле, на языке, которым написана брошюра. Что можно, например, понять из следующей фразы: «Сердечник для него берется от силового трансформатора любого типа, с расчетом сечения последнего, должен быть порядка 9— 10 кв. см» (стр. 25). Мы находим в брошюре и «блок с вдернутой веревкой» (стр. 18), и «прицепку розетки» (вместо присоединения розетки—стр. 13).

Таких оборотов речи можно встретить очень много. Они товорят о том, что хотя на брощюре стоит подпись редактора т. Аврамич, она совсем не подвергалась редакторской обработке.

Брошюра явно плохая и никакой пользы радиослушателю принести не может. Этовдвойне жаль, так как литературы, рассчитанной на радиослушателя, у нас нет совер-

Красноярское краевое издательство должво учесть этот печальный опыт и в даль. нейшем отнестись с большим вниманием к качеству выпускаемой им литературы по вопросам радио.

ВОПРОС. Какие контурные катушки и катушки гетеродина, предназначенные для супера ЛС-6, можно использовать в приемнике ЦДТС-1 (см. № 24 "РФ" за 1940 г.).

ОТВЕТ. В приемнике ЦДТС-1 применяются следующие катушки от ЛС-6: L_1 —317 витков, L_2 —92 витка, L_4 —119 витков, L_5 —75 витков, L_7 —55 витков; все катушки сотовой намотки L_8 —46 витков цилиндрической намотки; сверх нее надевается катушка L_5 . Поверх катушки L_4 намотана катушка L_7

Катушки L_3 , L_6 и L_9 не входят в комплект катушек для ЛС-6: радиолюбитель должен их изготовить сам. Катушка L_3 содержит 7 витков ПЭ 0,8. Наматывается она на каркасе диаметром 18 mm и длиной 30 mm; длина намотки 15 mm, намотка «вразрядку». Катушка L_6 имеет 6 витков ПЭ 0,8. Наматывается она на таком же каркасе, что и катушка L_3 . Катушка располагается посредние каркаса. Намотка — виток к витку. После намотки катушка покрывается двумя-тремя слоями бумаги, поверх которых наматывается катушка L_9 , состоящая из 5 витков ПЭШО 0,15.

Катушки L_1 и L_2 помещаются на одном каркасе, а катушки L_4 , L_5 , L_7 и L_8 — на другом. Эти катушки должны быть заключены в экраны.

ВОПРОС. От каких источников выгоднее всего питать батарейный коротковолновый 0-V-1?

ОТВЕТ. В коротковолновом батарейном приемнике 0-V-1 (см. № 5 «РФ» за 1941 г.) питание нитей накала ламп лучше всего производить следующим образом. Берутся четыре элемента 6СМВД и разбиваются на две группы по два элемента в каждой; элементы в группе соединяются последовательно, а группы — параллельно. Напряже-

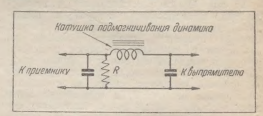
ние батареи в начале разряда будет равно 2,5—2,8 V. После того, как напряжение батареи упадет до 1,6—1,8 V, последовательно ей присоединяются два элемента 6СМВД, соединенных параллельно. Когда напряжение опять упадет до 1,6—1,8 V, первые две группы элементов выбрасываются и последовательно с оставшейся группой, составленной из двух элементов, соединенных параллельно, присоединяются два свежих элемента, соединенных также параллельно.

Для питания анодных цепей приемника лучше всего применить две батареи МВД-50, соединенные последовательно. Вполне удовлетворительные результаты можно получить и при одной батарее МВД-50.

ВОПРОС. В паспорте динамика ДП-100 указано, что ток, проходящий через катушку подмагничивания динамика (которая включена дросселем), должен быть равен 50 т 4; но мой приемник потребляет меньший ток и

поэтому работает плохо. Как улучшить работу приемника?

ОТВЕТ. Чтобы улучшить работу приемника, необходимо после обмотки подмагничивания включить добавочное нагрузочное со-



противление R (см. рисунок) с таким расчетом, чтобы ток, проходящий через дроссель, был равен 50 mA. При этом надо обратить внимание на то, чтобы выбранное сопротивление выдерживало бы проходящий по нему ток. Вторичная обмотка силового трансформатора тоже должна быть рассчитана на ток в 50 mA.

Отв. редактор В. Лукачер

Научно-технический редактор З. Гинзбург

Подписано к печати 4/V 1941 г. Гир. 60 000. Объем 3 п. л.

В печ. листе 102784 зн.

Зак. 700

Л109221 Авт. 5,89 л. Цена 1 р. 25 к

Воспитывать новые кадры

Обращение старейших коротноволновинов Москвы но всем коротноволновинам. Советского Союза

Постановление Центрального Совета Осоавиахима СССР о развитии коротковолнового движения встречено всеми коротковолновиками с чувством глубожого удовлетворения. Коротковолновики вполне правильно оценили жизненность и важность этого решения, ставящего вопросы подготовки кадров военных радистов с такой же серьезностью в глубиной, с какой осуществляется подготовка ворошиловских стрелков, парациотистов, значкистов ПВХО. Осоавиахим, призванный заниматься военным воспитанием гражданского населения, отныне вручает раднолюбителям-коротковолновикам путевку в эфир, предоставляя им все возможности для учебы и экспериментаторской деятель-

Мы, старые коротковолновики Москвы, собравшиеся потолковать о насущных нуждах коротковолнового движения, даем обязательство снова возвратиться в любительский эфир и оказать посильную помощь молодым радистам. Первый почин уже сделал наш старший товарищ Герой Советского Союза Эрист Кренкель, который возобновил любительскую работу в эфире под историческими позывными RAEM. Вслед за ним готовятся к выходу в эфир виженер-орденовосец Николай Байкузов, ленинградские коротковолновики Кочерии Гусев. Даже в далекой Амдерме решил возвратиться в любительский диапазон радист-орденоносец Чивилев U6AC.

Однако еще далеко не все коротковолновики, когда-то широко известные любительском эфире, откликнулись конкретными делами на решение ЦС Осоавнахима. Не слышно воронежских коротковолновиков, в прошлом очень деятельных и инициативных. Молчат любители восьмого, девятого и нулевого районов. Молчат многие коротковолновики первого района, ленинградды. Очевидно, они еще недопоняли значения новых мероприятий Осоавиахима.

Мы обращаемся ко всем старейшим коротковолновикам Советского Союза, и прежде всего Ленинграда, с призывом о возвращении в коротковолновое движение. Пусть снова прозвучат в эфире испытанные позывные мастеров дальней связи. Пусть те из нас, которые не смогут снова сесть за свои передатчики, включатся в подготовку новых кадров, станут руководителями кружков, операторами на коллективных рациях. Пусть, ваконец, в увлекательных беседах с молодежью они передадут свой опыт и навыки.

Необходимо внести в коротковолновое движение спортивный интерес, чтобы коротковолновики-осоавиахимовцы соревновались между собой за дальность и меткость «прицела» так же, как соревнуются по этим показателям стрелки.

Осоавнахим уже оделал первую попытку организации таких соревнований. Прошедшая Всесоюзная эвездная эстафета полезна как первый опыт после долгого затишья. За ней, несомненно, последуют новые соревнования и игры, которые не только оживят деятельность секции коротких волн, но и привлекут на короткие волны пополнения из молодежи. Надо максимально приблиэнть эти соревнования и игры к трудным условиям маневров и учений, чтобы на коллективных станциях воспитывались не только коротковолновики-осо-авнахимовцы, но и осоавнахимовцы-бойцы. Надо и нам принять в вих участве, чтобы подбодрить молодежь и разжечь огонек творческого соревнования.

Давайте же совместными усилиями помогать росту коротковолнового любительства и насыщать его новым содержанием!

Надо воспитывать новые кадры мастеров коротковолновой связи, которые будут прославлять нашу роднну так же, как прославляют ее мастера меткого отня.

В. Ванеев, Е. Андреев, М. Лившиц, А. Рекач, В. Мартенс, Матюшии, В. Ходов, Г. Ситников, С. Кувшинников, В. Востряков, Н. Казанский, В. Круглов, И. Володин, К. Покровский, К. Чепурных, Д. Ващенко, Б. Роштильд, С. Павлов.

СПРАВОЧНЫЙ ОТДЕЛ

стоимость питания Радиоустановок

Расчет расхода электроэнергии на питание радиоустановок от сети и стоимости питания в месяц при тарифе 25 коп. за киловатт-час

питания в месяц при	1	-			
Тип радиоустановки	Потреб- ляемая мощ- ность	1. Расход энергин в месяц в киловатт-часах (киловатт-час равен 10 гектоватт-часам). 2. Стоимость электроэнергии в месяц в рублях при ежедневной работе в течение:			
	ватт	4 час.		6 час.	
		1	2	1	2
Выпрямитель (кенотрон ВО-125) при питании анодов двухлампового батарейного приемника (лампы типа УБ-107, УБ-110) Такой же выпрямитель, питаю-	6	0,72	0,16	1,08	0,27
щий аноды трехлампового при- емника типа БИ-234	7	0,84	0,21	1,26	0,31
троном ВО-125, конвертеры двух- ламповые с выпрямителями	20	2,4	0,60	3,6	0,90
подмагничивания РФ-1, РФ-6, СИ-235, Р-2	40	4,8	1,20	7,2	1,80
127 V)	45 50	5,4 6,0	1,35 1,50	8,1 9,0	2,03 2,25
Т-87 ЭКЛ-4, ЭКЛ-34 ЭЧС-4 Радиола РФ-5, ЦРЛ-10, СВД-1,	60 65 75	7,2 7,8 9,0	1,80 1,95 2,25	10,8 11,7 13,5	2,70 2,93 3,58
СВД-М, СВД-9, Радиола СВГ-К. Радиола ЦРЛ-8	100 115	12,0 13,8	3,00 3,45	18 20,Z	4,50 5,18
мотор такой же мощности для авукозаписывающей установки. Граммоторы радиол 10МГ-16,	50	6,0	1,50	9,0	2,25
СВГ-К	25	3,0	0,75	4,5	1,13
жении 127 V)	55 70 80	6,6 8,4 9,6	1,65 2,10 2,40	9,9 12,6 14,4	2,48 8,15 3,60
9H-4 (Т-9), "Орленок" 5HУС-14 (при напряжении сети 220 V). "Москва" при напряжении сети	90	10,8	2,70	16,2	4,05
220 V "Маршал" 10H-15 (СВД-ТО), Радиола	95 110	11,4	2,85 8,30	17.1	4,28 4,95
10МГ-16, Радиола Д-11 Телевизнонный приемник 17ТН-3 Телевизнонный приемник ТК-1	120 180 400	14,4 21,6 48.0	3,60 5,40 12,60	21,6 32,4 72,0	5,40 8,10 18,00